Canon

imagePROGRAF W6400



リファレンスガイド

	安全にお使いいただくために	. 2
1	基本的な使いかた	
	各部の名称	. 6
	電源の入れかた	. 8
	ロール紙をセットする	10
	カット紙をセットする	14
	Windows から印刷する	
	Windows からの印刷を中止する	17
	Macintosh から印刷する	
	Macintosh からの印刷を中止する	
	プリンタドライバでできること	
	目的別プリンタドライバ設定方法	25
2	操作パネルの使いかた	
	機能メニューの設定操作	28
	機能メニューの構成	
	- +>	• •
3	メンテナンス	
3	インクタンクを交換する	
3		
3	インクタンクを交換する	36
3	インクタンクを交換する ブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する	36 38 42
3	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする	36 38 42 44
3	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする プリントヘッドを調整する	36 38 42 44 46
3	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする	36 38 42 44 46
4	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする プリントヘッドを調整する	36 38 42 44 46
4	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする プリントヘッドを調整する 用紙の送り量を調整する	36 38 42 44 46 47
4	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する プリンタを清掃する 印刷状態を確認する プリントヘッドをクリーニングする プリントヘッドを調整する 用紙の送り量を調整する 困 つたときには	36 38 42 44 46 47
4	インクタンクを交換するブラックインクの種類を変更する	36 38 42 44 46 47 48 52
4	インクタンクを交換する	36 38 42 44 46 47 48 52 56
4	インクタンクを交換する	36 38 42 44 46 47 48 52 56
4	インクタンクを交換する	36 38 42 44 46 47 48 52 56 60

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。



警告

■設置場所について



●アルコール・シンナーなどの引火性溶剤の近くに設置しないでください。 引火性溶剤が内部の電気部品に触れると火災や感電の原因になります。

■電源について



●濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因になります。



● 電源コードは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。差し込みが 不十分だと、火災や感電の原因になります。



● 同梱されている電源コード以外は使用しないでください。火災や感電の原 因になります。また、同梱されている電源コードを他の製品に使用しない でください。



● 電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げるなどのことは しないでください。また電源コードに重い物をのせないでください。傷つ いた部分から漏電して、火災や感電の原因になります。



◆ふたまたソケットなどを使ったタコ足配線は行わないでください。火災や 感電の原因になります。



● 電源コードを束ねたり、結んだりして使用しないでください。火災や感電 の原因になります。



●電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこり や汚れを、乾いた布で拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いと ころで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺に溜まったほ こりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。

■万一異常が起きたら



● 万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が起こった場合、そのまま使用を続けると火災や感電の原因になります。すぐに電源スイッチを切り、その後必ず電源コードをコンセントから抜いてください。そしてお近くの販売店までご連絡ください。

■清掃のときは



● 清掃のときは、水で湿した布を使用してください。アルコール・ベンジン・シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると火災や感電の原因になります。

■心臓ペースメーカをご使用の方へ

◆本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカをご使用の方は、 異常を感じたら本製品から離れてください。そして、医師にご相談ください。



注意

■設置場所について



● 不安定な場所や振動のある場所に設置しないでください。プリンタが落ち たり倒れたりして、けがの原因になることがあります。



 ■湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、高温や火気の近くには 設置しないでください。火災や感電の原因になることがあります。周囲の 温度が5~35°C、湿度が10~90%(結露しないこと)の範囲の場所でお 使いください。



● 毛足の長いジュータンやカーペットなどの上に設置しないでください。プリンタ内部に入り込んで火災の原因になることがあります。



● いつでも電源コードが抜けるように、コンセントの回りには物を置かないでください。万一プリンタに異常が起きたとき、すぐに電源コードが抜けないため、火災や感電の原因になることがあります。



●強い磁気を発生する機器の近くや磁界のある場所には設置しないでください。誤動作や故障の原因となることがあります。

■プリンタを持ち運ぶときは



● 本プリンタは本体のみで約40 Kg あります。持ち運ぶときは、必ず2人以上で左右から持ち、腰などを痛めないように注意してください。



● プリンタを持ち運ぶときは、必ずプリンタ本体をスタンドから取り外してください。また、プリンタ本体は、必ず2人以上で、左右下側の取っ手部をしっかりと持ってください。他の場所を持つと不安定なため、落としてけがの原因になることがあります。

■電源について



● 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。コードを 引っぱると電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがありま す。



●延長コードは使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。



● AC100V 以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。なおプリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった電源でお使いください。

電源電圧: AC100V 電源周波数: 50/60Hz

■清掃のときは



●清掃のときは、電源コードをコンセントから抜いてください。誤って電源 スイッチを押してしまうと、作動した内部の部品に触れてけがの原因にな ることがあります。

■プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジについて



● 安全のため子供の手の届かないところへ保管してください。誤ってインク をなめたり飲んだりした場合には、ただちに医師にご相談ください。



● プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジを落としたり 振ったりしないでください。インクが漏れて衣服などを汚すことがありま す。



●印刷後、プリントヘッドの金属部分には触れないでください。熱くなっている場合があり、やけどの原因になることがあります。

■その他



● プリンタを分解・改造しないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になります。



● プリンタの近くでは可燃性のスプレーなどは使用しないでください。スプレーのガスが内部の電気部分に触れて、火災や感電の原因になります。



● 印刷中はプリンタの中に手を入れないでください。内部で部品が動いているため、けがの原因になることがあります。



● プリンタの上にクリップやホチキス針などの金属物や液体・引火性溶剤 (アルコール・シンナーなど)の入った容器を置かないでください。プリンタ内部に落ちたりこぼれたりすると、火災や感電の原因になることがあります。



● カッターブレードを取り外したときは、刃の部分に触れないでください。 けがの原因になります。

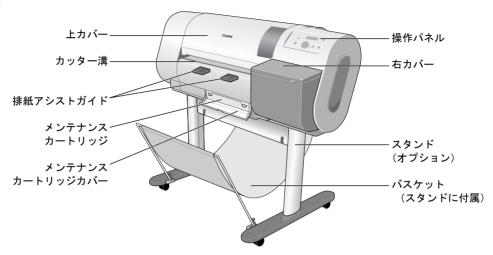


- 万一、異物(金属片・液体など)がプリンタ内部に入った場合は、プリンタの電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、お近くの販売店までご連絡ください。そのまま使用を続けると火災や感電の原因になることがあります。
- インタフェースケーブル類は正しく接続してください。コネクタの向きを 間違えて接続すると、故障の原因になります。

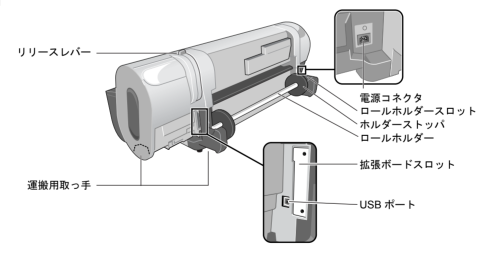
Microsoft® 、Windows® 、Windows NT® は、米国マイクロソフト社の登録商標です。 Apple、AppleTalk、EtherTalk、Macintosh は、米国 Apple Computer, Inc. の商標です。

各部の名称

前面

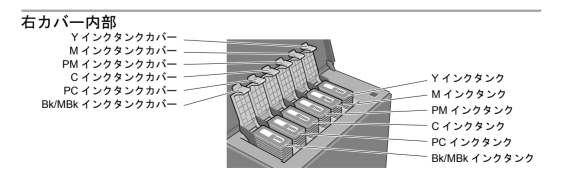


背面



上カバー内部 上カバーストッパ キャリッジレール 用紙押さえ プラテン フチなし印刷インク受け溝

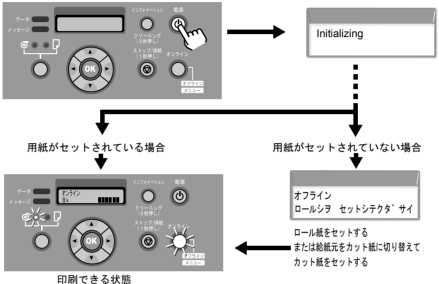
キャリッジ部(上カバー内) キャリッジカバー プリントヘッド高さ調整 レバー プリントヘッド固定カバー プリントヘッド プリントヘッド プリントヘッド カッターブレード



電源の入れかた

電源をオンにする

1 [電源] キーを押します。

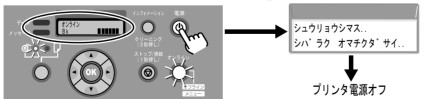


● 重要

● メッセージランプが点滅するときは、ディスプレイを見て必要な処置を行ってください。 $(\rightarrow P.48)$

電源をオフにする

1 ディスプレイを見て印刷ジョブ処理中でないことを確認し、[電源] キーを 1 秒以上押して、「シュウリョウシマス..」が表示されたら指を離します。



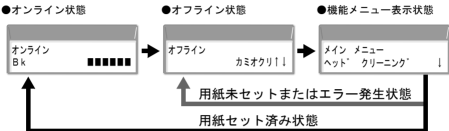
ディスプレイに「シバラク オマチクダサイ」が表示された後、プリンタの電源がオフになります。

オンラインとオフライン

プリンタの動作状態は、「オンライン」キーで切り替えます。

1 [オンライン] キーを押して、動作状態を選択します。





● オンライン状態

ディスプレイに「オンライン」と表示され、オンラインランプが点灯します。 用紙がセットされていないときやメッセージ表示中は、[オンライン] キーを押 してもオンライン状態にはなりません。原因を解決すると、自動的にオンライン 状態になります。

● オフライン状態

ディスプレイに「オフライン」と表示され、オンラインランプが消灯します。

● 機能メニュー表示状態

ディスプレイに「メイン メニュー」と表示され、[\blacktriangleleft]、[\blacktriangle] キーと [OK] キーで機能メニューを操作できます。

タメモ

● 印刷データの受信やプリンタの操作を 15 分 (工場出荷値) 以上行わないと、自動的にスリープモードになり、消費電力を節約します。スリープモード時はオンラインランプのみ点灯し、ディスプレイや他のランプは消灯します。印刷データを受信したり、プリンタの操作を行うと、自動的に復帰します。復帰には、約 5 秒ほどかかります。

ロール紙をセットする

■ロール紙が無くなった場合や違う種類のロール紙に交換する場合





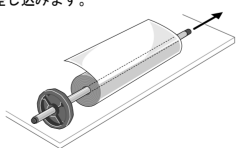
次の手順でロール紙を交換し、用紙の種類を選択して [OK] キーを押してください。

1 [給紙選択] キーを 1 秒以上押し続け、「ロール紙」ランプを点灯します。

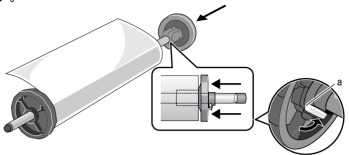


ロール紙やカット紙が残っている場合は、[OK] キーを押すと用紙が排紙されます。自動カットできない用紙種類の印刷物が残っている場合は、印刷物をカッターもしくはハサミで切り取った後、リリースレバーを後ろ側に押して開いてからロールホルダーを回してロール紙を巻き取ってください。

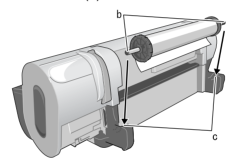
2 ホルダーストッパのレバーを外側に倒してホルダーストッパをロールホルダーから取り外し、セットするロール紙の先端を上奥向きにしてテーブルなどの上に置いて、左側からロールホルダーをロール紙の紙管に突き当たるまでしっかりと差し込みます。



3 ロールホルダーの右側からホルダーストッパをロール紙の紙管に突き当たるまでしっかりと押し込み、ホルダーストッパのレバー (a) を軸側に起こしてロックします。

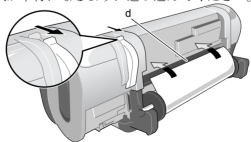


4 ロール紙の先端がプリンタ側になる向きで、ロールホルダーの軸 (b) をロールホルダースロットのガイド溝 (c) に合わせてセットします。

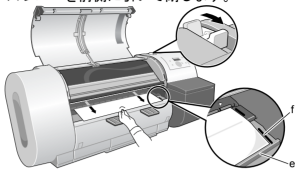


5 リリースレバーを後ろ側に押して開き、ロール紙を左右均等に引き出してから給紙口(d)に差し込んで、吸引音がするまで送り込みます。

用紙が給紙口 (d) に入れにくいときは、用紙先端の左角または右角から斜めに差し込んだ後、用紙が平行になるように送り込んでください。



6 上カバーを開き、ロール紙の先端中央を持ってカッター溝 (e) の位置まで軽く引きながら、ロール紙の右端を紙合わせライン (f) と平行になるようにセットして、リリースレバーを前側に引いて閉じます。



● 重要

- ロール紙を無理に引っ張って紙合わせラインに合わせないでください。ロール紙がまっすぐ搬送されないことがあります。
- 7 上カバーストッパを持ち上げてロックを解除しながら、上カバーを閉じます。



ディスプレイに「ヨウシ シュルイ」が表示されます。

8 [◀]、[▶] キーでセットしたロール紙の種類を選択し、[OK] キーを押します。



設定値の左に「=」が表示され、用紙種類が設定されます。用紙種類の設定値については、下表をご覧ください。ディスプレイには、プリンタにセットされているブラックインクの種類により、使用可能な用紙種類のみが表示されます。

用紙の名称	用紙種類の設定値
普通紙	フツウシ
普通紙(CAD)	フツウシ CAD
普通紙 (上質)	フツウシ ジョウシツ
再生コート紙	サイセイ コートシ
コート紙	コートシ
厚口コート紙	アツクチコートシ
プレミアムマット紙	プレミアム マットシ
特厚コート紙	トクアツ コートシ
フォト光沢紙	フォト コウタクシ
フォト半光沢紙	フォト ハンコウタクシ
フォト光沢紙(厚口)	フォト コウタクシ アツクチ
フォト半光沢紙(厚口)	フォトハンコウタクシ アツクチ
合成紙(糊無し)	ゴウセイシ
合成紙(糊付き)	ゴウセイシ ノリツキ

田紅の夕折	田が呑籾の乳ウは
用紙の名称	用紙種類の設定値
バックライトフィルム	バックライトフィルム
防炎クロス	ボウエンクロス
プルーフ用紙 2	プルーフヨウシ 2
新聞プルーフ1~3	シンブン プルーフ1~3
ファインアート (フォト)	ファインアート フォト
ファインアート(フォト厚口)	ファインアート フォトアツクチ
ファインアート(画材)	ファインアート ガザイ
キャンバス(半光沢)	キャンバス ハンコウタク
和紙	ワシ
色付きコート紙	イロツキ コートシ
トレーシングペーパー (CAD)	トレペ CAD
半透明マットフィルム(CAD)	ハントウメイ マットフィルム
スペシャル 1 ~ 5	スペシャル 1 ~ 5

ロール紙の給紙準備が始まります。

9 ロール紙残量検知機能がオンの場合は、[◀]、[▶] キーでセットしたロール紙の長さを選択し、[OK] キーを押します。



設定値の左に「=」が表示されてロール紙の長さが設定され、準備が終わると「オンライン」が表示されます。

10 排紙アシストガイドが引き出されていない場合は、引き出します。

カット紙をセットする

● 重要

- 用紙長さが914mm (36インチ) より長いカット紙をセットする場合は、用紙後端が床に触れて印刷面が汚れる可能性があります。長いカット紙をセットするときは、あらかじめロールホルダーを取り外して床にきれいな布または紙を敷くか、カット紙が給紙されたときに後端をバスケット内へ入れてください。
- **1** [給紙選択] キーを 1 秒以上押し続け、「カット紙」ランプを点灯します。

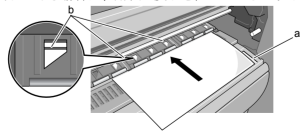


ロール紙やカット紙が残っている場合は、[OK] キーを押すと用紙が排紙されます。自動カットできない用紙種類の印刷物が残っている場合は、印刷物をカッターもしくはハサミで切り取った後、リリースレバーを後ろ側に押して開いてからロールホルダーを回してロール紙を巻き取ってください。

2 上カバーを開き、リリースレバーを後ろ側に押して開きます。

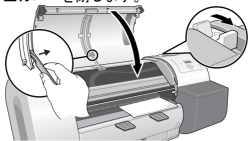


3 カット紙の表を上にして平行に用紙押さえの間へ差し込み、右側紙合わせライン(a)とオレンジ色の奥側紙合わせライン(b)に合わせてセットします。カット紙に反りがある場合は、用紙の反りを直してからセットしてください。



カット紙を差し込むと、用紙が吸引されてプラテン上に保持されます。

4 リリースレバーを前側に引いて閉じ、上カバーストッパを持ち上げてロックを解除しながら、上カバーを閉じます。



ディスプレイに「ヨウシ シュルイ」が表示されます。

5 [**4**]、[**▶**] キーでセットした用紙種類を選択し、[OK] キーを押します。



設定値の左に「=」が表示され、用紙種類が設定されます。用紙種類の設定値については、下表をご覧ください。ディスプレイには、プリンタにセットされているブラックインクの種類により、使用可能な用紙種類のみが表示されます。

用紙の名称	用紙種類の設定値
普通紙	フツウシ
普通紙(CAD)	フツウシ CAD
普通紙 (上質)	フツウシ ジョウシツ
再生コート紙	サイセイ コートシ
コート紙	コートシ
厚口コート紙	アツクチコートシ
プレミアムマット紙	プレミアムマットシ
特厚コート紙	トクアツ コートシ
フォト光沢紙	フォト コウタクシ
フォト半光沢紙	フォト ハンコウタクシ
フォト光沢紙(厚口)	フォト コウタクシ アツクチ
フォト半光沢紙 (厚口)	フォトハンコウタクシ アツクチ
合成紙(糊無し)	ゴウセイシ
合成紙(糊付き)	ゴウセイシ ノリツキ

用紙の名称	用紙種類の設定値
バックライトフィルム	バックライトフィルム
防炎クロス	ボウエンクロス
プルーフ用紙 2	プルーフヨウシ2
新聞プルーフ1~3	シンブン プルーフ 1 ~ 3
ファインアート (フォト)	ファインアート フォト
ファインアート(フォト厚口)	ファインアート フォトアツクチ
ファインアート(画材)	ファインアート ガザイ
キャンバス(半光沢)	キャンバス ハンコウタク
和紙	ワシ
色付きコート紙	イロツキ コートシ
トレーシングペーパー (CAD)	トレペ CAD
半透明マットフィルム(CAD)	ハントウメイ マットフィルム
スペシャル1~5	スペシャル 1 ~ 5

カット紙の給紙準備が始まり、準備が終わると「オンライン」が表示されます。

6 排紙アシストガイドが引き出されていない場合は、引き出します。

Windows から印刷する

Windows のアプリケーションソフトから印刷するときは、ファイルメニューの [印刷] で印刷します。

1 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。



「印刷」ウィンドウが表示されます。

2 [プリンタの選択] に本プリンタが選択されていることを確認し、[ページ 範囲] で印刷するページ、[部数] で印刷部数を設定します。



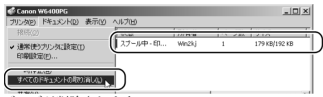
必要に応じて [基本設定] シートや [ページ設定] シートなど他の項目も設定してください。

3 [印刷] ボタンを押します。 印刷が始まります。

Windows からの印刷を中止する

印刷を中止したいときは、次の手順で操作します。

- 1 [プリンタ] フォルダの本プリンタのアイコンを開きます。
- **2** 中止したいジョブを選択し、[プリンタ] メニューの [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。



ジョブが削除されます。

3 プリンタ側の処理中表示が消えずにオンラインランプが点滅している場合は、[ストップ] キーを1秒以上押します。



処理中のジョブが削除されます。

4 プリンタのデータランプが消えていてジョブキャンセルができない場合は、 タスクバーの GARO Status Monitor アイコンを開き、[プリンタ情報] シートの [印刷中止] ボタンを押します。





5 上記の操作でジョブがキャンセルできない場合は、[電源] キーを1秒以上押して「シュウリョウシマス...」が表示されたら指を離し、電源を一旦オフにしてから電源を入れ直します。 プリンタの電源をオフにすると、すべてのジョブが削除されます。

Macintosh から印刷する

Mac OS 8.6/9.x の場合

- 1 アップルメニューの [セレクタ] を開き、左側のリストから [GARO Printer Driver] アイコンを選択して、[出力先の選択] で接続方法、右側のリストから接続したプリンタ名を選択してセレクタを閉じます。
- 2 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** [プリンタ] で本プリンタが選択されていることを確認し、[基本設定] パネルで [部数]、[ページ]、[用紙の種類]、[給紙方法] などを設定して [プリント] ボタンを押します。



印刷が始まります。

Mac OS X の場合

- 1 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **2** [プリンタ] で本プリンタが選択されていることを確認し、[印刷部数と印刷ページ] パネルで [部数] や [ページ] を設定し、[基本設定] パネルや [ページ加工] シートなどを設定して [プリント] ボタンを押します。



印刷が始まります。

Macintosh からの印刷を中止する

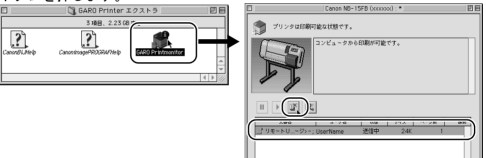
Mac OS 8.6/9.x の場合

1 印刷中処理ダイアログが表示されている間は、コンピュータの [コマンド] キーを押しながら [.] (ピリオド) キーを押します。



ジョブが中止されます。

2 印刷中処理ダイアログが既に閉じている場合は、ハードディスクにインストールされた [GARO Printer エクストラ] フォルダ内の [GARO Printmonitor] アイコンを開き、中止したいジョブを選択して [印刷停止] ボタンを押します。



- **3** 中止するジョブを選択した状態で、もう一度[印刷停止]ボタンを押します。 ジョブが削除されます。
- **4** [ファイル] メニューの [プリントキュー再開] を選択します。



次の印刷ができる状態になります。

5 プリンタ側の処理中表示が消えずにオンラインランプが点滅している場合は、「ストップ」キーを1秒以上押します。

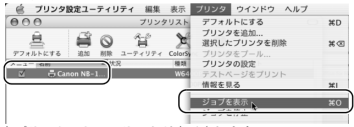


処理中のジョブが削除されます。

6 プリンタのデータランプが消えていてジョブキャンセルができない場合は、 [電源] キーを 1 秒以上押して「シュウリョウシマス..」が表示されたら指 を離し、電源を一旦オフにしてから電源を入れ直します。 プリンタの電源をオフにすると、プリンタで受信中や処理中のジョブがすべて削 除されます。必要なジョブは印刷し直してください。

Mac OS X の場合

- **1** Finder を選択し、[移動] メニューの [アプリケーション] を選択します。
- **2** [ユーティリティ] フォルダを開き、[プリンタ設定ユーティリティ(プリントセンター)] を開きます。
- **3** [プリンタリスト] の本プリンタを選択し、[プリンタ] メニューの [ジョブを表示] を選択します。



本プリンタのキューリストが表示されます。

4 中止したいジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [ジョブを削除] を選択します。



処理中のジョブが削除されます。

● 重要

- すでにプリンタへデータを送り終わったジョブを中止することはできません。プリンタに残ったジョブを中止したい場合は、GARO Printmonitor で中止操作を行ってください。
- AppleTalk 接続の場合、プリントセンターで本プリンタ名を選択して[設定]アイコンを押すと、GARO Printmonitor が開きます。中止したいジョブを選択して[印刷中止]ボタンを押すと、ジョブを中止することができます。
- **5** プリンタ側の処理中表示が消えずにオンラインランプが点滅している場合は、「ストップ」キーを1秒以上押します。



処理中のジョブが削除されます。

6 プリンタのデータランプが消えていてジョブキャンセルができない場合は、 [電源] キーを 1 秒以上押し続て「シュウリョウシマス..」が表示されたら 指を離し、電源を一旦オフにしてから電源を入れ直します。

プリンタの電源をオフにすると、プリンタで受信中や処理中のジョブがすべて削除されます。必要なジョブは印刷し直してください。

プリンタドライバでできること

プリンタドライバには、いろいろな印刷を簡単に行える多彩な機能があります。

印刷の種類

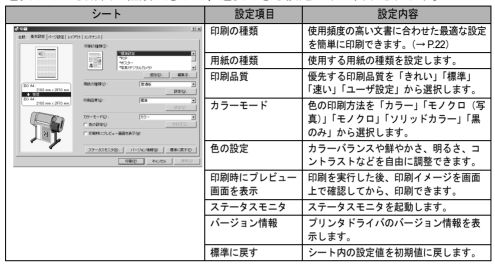
使用頻度の高い文書に合わせて、最適な設定があらかじめ用意されています。また、自分で設定した内容を追加登録することもできます。

	刷の種類	設定内容	マッチング 方法	色調整	色調整の対象	用紙
	標準設定	文字 / 画像 / グラフィックスなどが混在する一般的な文書の印刷に適しています。	デフォルト (自動)	デフォルト	デフォルト (全オブジェクト)	デフォルト (普通紙)
ABCDs	POP	イラストや文字が 混在する店頭ポス ターなど、明るる を強調した印刷に 適しています。	鮮やかな色に	コントラスト :+5	イメージのみ	厚口コート紙
ABCDE	ポスター	写真が中心のポス ターの印刷に適し ています。	自動	コントラスト:+10 明るさ:+5	デフォルト (全オブジェクト)	Bkインク使用時 プルーフ用紙 2 MBkインク使用時: 厚ロコート紙
F	写真(デジ タルカメラ)	デジタルカメラに よる写真画像の印 刷に適しています。	写真調	コントラスト :+10	デフォルト (全オブジェクト)	Bkインク使用時 フォト光沢紙 MBkインク使用時: 厚口コート紙
	写真 (ス キャナから 取り込み)	スキャナから取り 込んだ写真画像を、 元の写真に忠実な 色で印刷するのに 適しています。	色差最小	デフォルト	デフォルト (全オブジェクト)	Bk インク使用時 フォト光沢紙 MBk インク使用時: 厚口コート紙
AB	垂れ幕/横 断幕	垂れ幕や横断幕な どイラストや文字 が混在する長尺の 文書の印刷に適し ています。	鮮やかな色に	コントラスト:+10 鮮やかさ:+5	デフォルト (全オブジェクト)	厚口コート紙
	CAD	図面など、細かい 線をくっきりと印 刷するのに適して います。	鮮やかな色に	デフォルト	デフォルト (全オブジェクト)	普通紙(CAD)

基本設定シート

用紙の種類や色など全般に関する項目を設定できます。

選択している用紙の種類に応じて、選択できる設定のみが表示されます。



ページ設定シート

用紙や印刷方法に関する項目を設定できます。

シート	設定項目	設定内容
● 印	原稿サイズ	印刷データの原稿サイズを設定します。
国 解験が大切: 図の林 『 ラゲルに刷し 『 かなしを制む 『 の おかりがない かりせる	フチなし印刷	4 辺フチなしで印刷できます。印刷できる用紙幅や用紙種類には制限があります。
	拡大/縮小印刷	印刷データを拡大または縮小して印刷するときに選択します。拡大縮小方法は、
(20 A 2 (20 nn x 2570 nn)		「出力用紙サイズに合わせる」「ロール紙 の幅に合わせる」「倍率を指定する」 から選択します。
ユーザル砂を使り、電車に乗すり 電車で、車が乗り、車が乗り	出力用紙サイズ	印刷データが実際に印刷される用紙サイ ズを指定できます。
	印刷の向き	用紙を縦長に使うか、横長に使うかを指 定できます。
	ページを 90 度回転 (用紙節約)	印刷結果が縦長画像で長さがロール紙の幅より短い場合、自動的に90度回転して用紙を節約できます。
	給紙方法	ロール紙、ロール紙(バナー印刷)、カット紙から使用する給紙方法を指定します。
	ロール紙幅	使用するロール紙の幅を指定します。
	オートカット設定	ロール紙印刷後に自動カットを行うかを 指定します。
	ユーザ用紙設定	長尺印刷など定形サイズ以外の用紙を任 意に定義して、印刷することができます。

レイアウトシート

ページレイアウトやページ加工機能に関する項目を設定できます。

シート	設定項目	設定内容
	ページレイアウト	複数ページを1枚の用紙に印刷したり、1 ページを数枚に分けて拡大印刷することが できます。
「スタンプ級」 マルル マルル マルル マルル マルル マルル マルル マルル マルル マル	スタンプ	印刷データにスタンプを重ねて印刷でき ます。
20 At 2000 mm x 2070 mm 2070	中央に印刷	印刷する画像が用紙より小さい場合に、 用紙の中央に合わせて印刷し、余白を均 等にすることができます。
処理オラショニペリ、 機能に戻す(2)	180 度回転	画像を 180 度回転して印刷します。
(中華) 中央之中は (古田立)	上下余白なし(用紙 節約)	印刷する画像が用紙サイズより小さい場合に、上下方向の印刷データが無い部分の用紙を送らずに、上下余白分のロール紙を節約できます。
	部数	印刷するコピー枚数を指定します。
	処理オプション	期待どおりの印刷結果が得られなかった ときに、印刷処理方法を変更することが できます。

メンテナンスシート

プリンタのメンテナンスに関する項目を実行したり、設定したりできます。

シート	設定項目	設定内容
全数 多本技能 ペーツ接定 レイアウト - バアナウス コーティリティ (2) コーティリティ (3) コーティリティ (3) コーティリティ (3) コーティリティ (3) コーディ・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル	ユーティリティ インク情報の更新	ステータスモニタを開き、[ユーティリティ]シートを表示します。ノズルチェックパターン印刷、ヘッドクリーニング、ヘッド調整、用紙送り量調整が行えます。 ブラックインクの種類を設定します。[インク情報取得]ボタンを押すと、現在プリンタにセットされているブラックインクの種類が自動設定されます。この設定値とプリンタにセットしたブラックインクの種類が合っていないと、印刷品質低下する場合があります。

目的別プリンタドライバ設定方法

よく使う印刷目的について、プリンタドライバの設定方法を紹介します。詳しくは、ユーザーズガイド第3章「目的別印刷方法」をご覧ください。

フチなし印刷

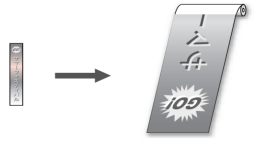
写真のように4辺余白なしで印刷できます。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	フチなし可能な用紙種類を選択する。
ページ設定シート	フチなし印刷	チェックする。
	フチなし印刷の方法	原稿サイズや目的に合わせて選択する。 簡単フチなし印刷:「原稿と同じ大きさに印刷する」 自動フチなし印刷:「ロール紙の幅に合わせて印刷する」 原寸フチなし印刷:「画像を原寸大で印刷する」
	給紙方法	「ロール紙」を選択する。
	ロール紙幅	フチなし印刷可能なサイズ(10 インチ ,14 インチ ,16 インチ ,JIS B2,ISO A1, 24 インチ)を選択する。

長尺印刷

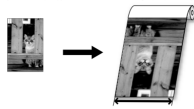
垂れ幕や横断幕などのような長い印刷物を最大 15.24m (Mac OS X から印刷時は 最大 18m) まで印刷できます。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	印刷する用紙に合わせて選択する。
ページ設定シート	ユーザ用紙設定	アプリケーションソフトの限度サイズ内で、印刷したい長 尺用紙サイズと同じ縦横比のユーザ用紙サイズを登録する。
	原稿サイズ	登録した長尺印刷用ユーザ定義用紙サイズを選択する。
	拡大/縮小印刷	チェックして、「ロール紙の幅に合わせる」を選択する。

自動拡大/縮小印刷

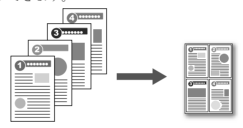
セットしてあるロール紙幅に合わせて、印刷データを自動的に拡大または縮小して印刷できます。簡単に用紙幅いっぱいの印刷物を作ることができます。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	印刷する用紙に合わせて選択する。
ページ設定シート	原稿サイズ	印刷データのページ設定サイズを選択する。
	拡大/縮小印刷	チェックして、「ロール紙の幅に合わせる」を選択する。
	給紙方法	「ロール紙」を選択する。

複数ページ印刷

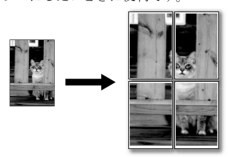
1 枚に複数ページを縮小して印刷することができます。内容を確認したいときに、 用紙を節約することができます。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	印刷する用紙に合わせて選択する。
ページ設定シート	原稿サイズ	印刷データのページ設定サイズを選択する。
	給紙方法	印刷する用紙に合わせて選択する。
レイアウトシート	ページレイアウト	チェックして、1枚あたりのページ数を選択する。
	[設定] ボタン	ページのレイアウト順を選択する。

ポスター印刷

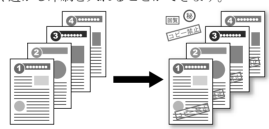
1ページの印刷データを拡大して複数枚に分けて印刷することができます。貼り 合せて大きなポスターにしたいときに便利です。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	印刷する用紙に合わせて選択する。
ページ設定シート	原稿サイズ	印刷データのページ設定サイズを選択する。
	給紙方法	印刷する用紙に合わせて選択する。
レイアウトシート	ページレイアウト	チェックして、1ページあたり何枚に分割するかを選択 する。
	[設定] ボタン	印刷する部分を選択する。

スタンプ印刷

印刷物にスタンプや透かし印刷を入れることができます。



シート	設定項目	設定値
基本設定シート	用紙の種類	印刷する用紙に合わせて選択する。
ページ設定シート	原稿サイズ	印刷データのページ設定サイズを選択する。
	給紙方法	印刷する用紙に合わせて選択する。
レイアウトシート	スタンプ	チェックして、印刷するスタンプ名を選択する。
	[スタンプ編集]ボタン	必要に応じて、スタンプ印刷の詳細を設定したり、新し いスタンプを登録したりする。

機能メニューの設定操作

機能メニューでは、システムの設定やオプションの設定、ヘッドクリーニング、テストプリント、情報表示などの機能を設定することができます (\rightarrow P.30) [\blacktriangleleft]、[\blacktriangleright] キーで項目を選択し、[\blacktriangledown] キーで階層を進んだり、[\blacktriangle] キーで階層を戻ることができます。また各項目の設定値は [OK] キーで実行されます。ここでは、スリープタイマーを設定する場合を例に、操作手順を説明します。

タメモ

- ●「スリープ ドウサ」を「オフ」にしているときは、「スリープ タイマー」の項目 が表示されません。先に「スリープ ドウサ」を「オン」に設定してください。工 場出荷状態では「オン」に設定されています。
- **1** [オンライン] キーを押して、「メイン メニュー」を選択します。



2 [◀]、[▶] キーで「システム セッテイ」を選択し、[▼] キーを押します。



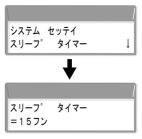


次の階層の項目が表示されます。

∅ メモ

● ディスプレイの右下に「↓」が表示されているときは、さらに下のメニュー階層が あることを示しています。 **3** [◀]、[▶] キーで「スリープ タイマー」を選択し、[▼] キーを押します。

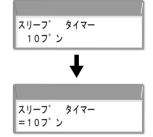




選択した項目の設定値が表示されます。

4 [**|**]、[**|**] キーで設定値を選択し、[OK] キーを押します。

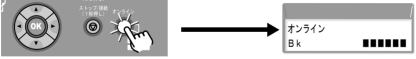




設定値の左側に「=」が表示されて設定が変更されます。

タメモ

- ディスプレイの右下に「↓」が表示されていないときは、設定値であることを示しています。設定値を選択したら [OK] キーを押して決定してください。
- **5** [オンライン] キーを押し、「オンライン」を表示します。



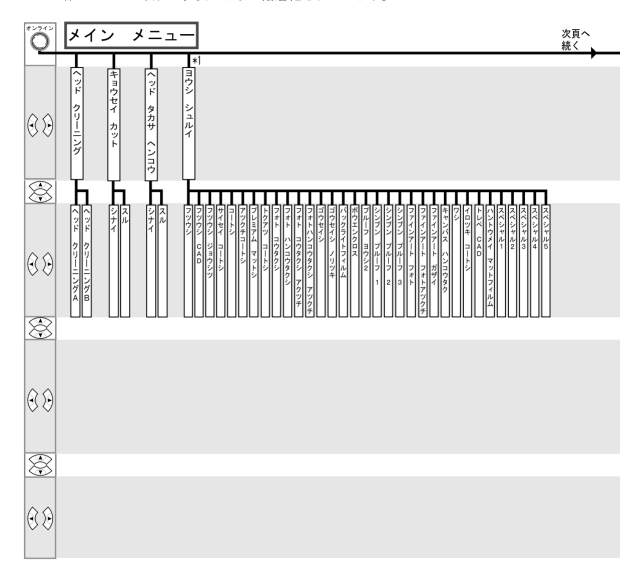
オンラインランプが点灯し、印刷できる状態になります。

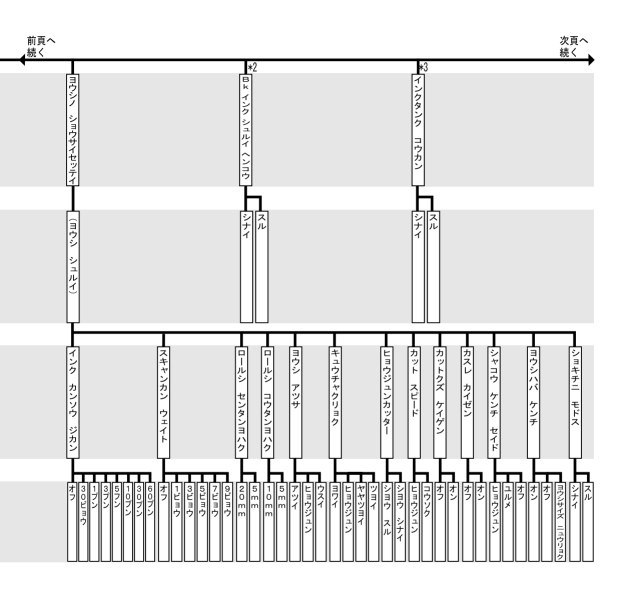
∅ メモ

● 操作パネルから設定した項目は、プリンタの初期値として全ての印刷ジョブに適用 されます。ただし、プリンタドライバに同じ設定項目がある場合は、その印刷ジョ ブではプリンタドライバの設定値が優先されます。

機能メニューの構成

各メニューの項目は、次のように階層化されています。

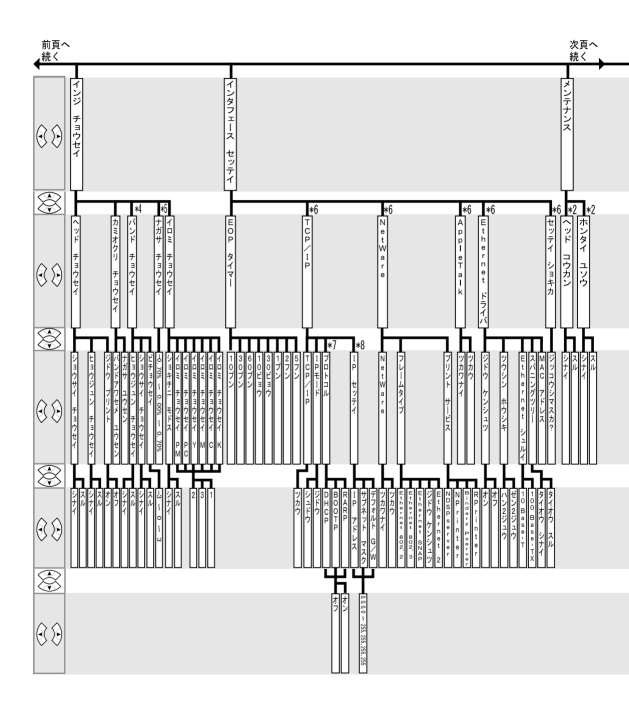


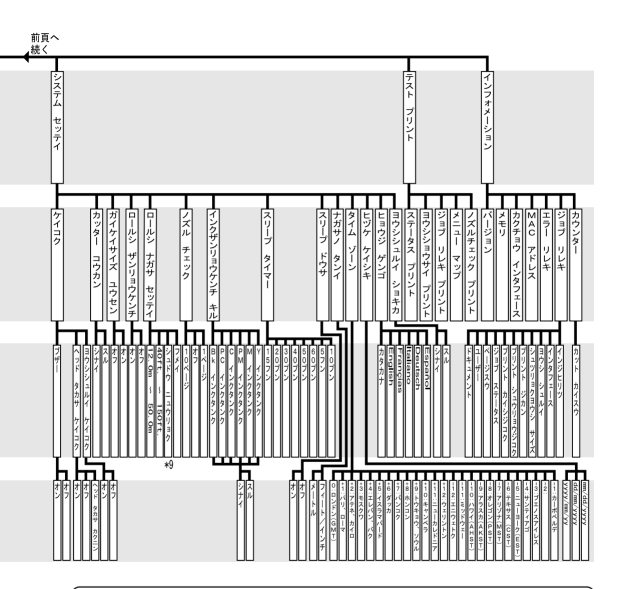


*1 用紙セット中のみ表示。

*2 メンテナンスカートリッジ警告中は非表示。

*3 印刷中のみ表示。





- *4 「カミオクリ チョウセイ」で「バンドアワセメ ユウセン」設定時のみ表示。 *8 「IPモード」で「シュドウ」設定時のみ表示。
- *5 「カミオクリ チョウセイ」で「ナガサ ユウセン」設定時のみ表示。
- *6 ネットワークボード装着時のみ表示。
- *7 「IPモード」で「ジドウ」設定時のみ表示。

- *9 「シュドウ ニュウリョク」では、1~91m(ま たは1~300ft) の範囲で入力可能。
- ・設定値の詳細については、User Manuals CD-ROM 内ユーザーズガイド第1章「機能メニューの設定値一覧」 をご参照ください。

インクタンクを交換する

■インクタンク交換のメッセージが表示されたときは

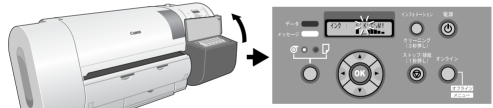




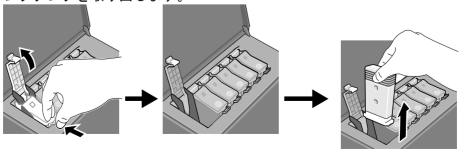
プリンタのディスプレイを見てプリンタ動作中ではないことを確認します。



2 右カバーを開きます。



3 交換する色のインクタンクレバーを押してインクタンクカバーを開き、インクタンクを取り出します。



4 新しいインクタンクを袋のままゆっくりと7~8回振った後、袋から取り出します。



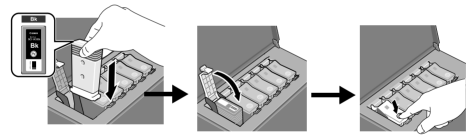
● 重要

- インクタンクは必ず左右のつまみ部 (a) を持って取り扱ってください。
- インク供給部 (b) や端子部 (c) には、絶対に触れないでください。インクタンクの破損や印刷不良、周辺汚損の原因になります。





5 ラベルを図の向きにしてインクタンクをホルダへ差し込み、インクタンクカバーをカチッと音がするまで閉じます。



- 6 他の色も交換するときは、手順3~手順5を繰り返します。
- 7 交換し終わったら、右カバーを閉じます。



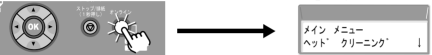
「オンライン」または「オフライン」状態に戻ります。印刷中に「インクタンクコウカン」が表示されていた場合は、印刷が再開します。

ブラックインクの種類を変更する

プリンタにセットしたブラックインクを他の種類のブラックインクに変えたいときは、「Bk インク シュルイ ヘンコウ」を実行して、メッセージに従って交換します。

● 重要

- ●「Bk インク シュルイ ヘンコウ」を実行すると、インクタンク交換後にブラックインク約 45ml、カラーインク合計約 15ml を消費します。変更前に残量が十分あるか確認してください。なるべく新品のインクタンクを使用することをお勧めします。
- メンテナンスカートリッジの警告メッセージが表示されている場合は、「Bk インク シュルイ ヘンコウ」を実行できません。先にメンテナンスカートリッジを交換してください。
- 1 [オンライン] キーを押して、「メイン メニュー」を表示します。



2 [**4**]、[**▶**] キーで「Bk インク シュルイ ヘンコウ」を選択し、[**▼**] キーを押します。



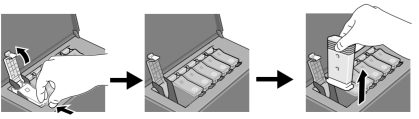
メイン メニュー Bkインク シュルイ ヘンコウ↓

3 [◀]、[▶] キーで「スル」を選択し、[OK] キーを押します。



B k インク シュルイ ヘンコウ スル

4 ディスプレイに「ミギカバーヲ アケテクダサイ」が表示されたら右カバー を開き、ブラックインクタンクのレバーを押してインクタンクカバーを開いてブラックインクタンクを取り出します。



5 使用する種類のブラックインクタンクを袋のままゆっくりと7~8回振った後、袋から取り出します。



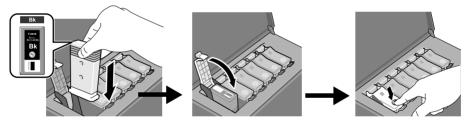
● 重要

- インクタンクは必ず左右のつまみ部(a)を持って取り扱ってください。
- インク供給部 (b) や端子部 (c) には、絶対に触れないでください。インクタンク の破損や印刷不良、周辺汚損の原因になります。





6 右カバーを開き、ラベルを図の向きにしてブラックインクタンクをホルダ へ差し込んで、インクタンクカバーをカチッと音がするまで閉じます。



- **7** 右カバーを閉じます。 ディスプレイにセットしたブラックインクの種類が表示されます。

Bk インク シュルイ ヘンコウ MBk インク タンク テ゛スカ? B k インク シュルイ ヘンコウ B k インク タンク テ゛スカ?

ブラックインクが充填されます。充填には約15分かかります。終わると、「オンライン」状態に戻ります。

9 プリントヘッドを調整します。(→ P.46)

プリンタを清掃する

印刷品質の保持やトラブル防止のために、プリンタ本体や上カバー内部を一ヶ月に一度程度清掃してください。また、フチなし印刷や小さいサイズの用紙を印刷した後、用紙を変える前にも、上カバー内のプラテンを清掃してください。 清掃するときは、次の注意を守って行ってください。



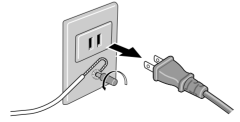
注意

- プリンタを清掃するときは、プリンタの電源をオフにして、電源コードをコンセント から抜いてください。誤って電源がオンになると、作動した内部の部品に触れて、け がの原因になることがあります。
- プリンタを清掃するときは、シンナーやベンジン、アルコールなどの引火性溶剤を使わないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になることがあります。
- 濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。
- **1** [電源] キーを 1 秒以上押して「シュウリョウシマス...」が表示されたら指を離します。

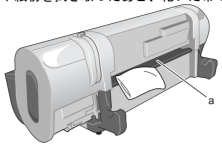


ディスプレイに「シバラク オマチクダサイ」が表示された後、プリンタの電源がオフになります。

2 コンセントから電源コードを、アース端子からアースコードを取り外します。



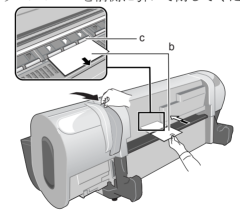
- 3 プリンタ各部を清掃します。
 - プリンタ本体外部
 - ▼ 水を含ませ固くしぼった布で、プリンタの外装や給紙口 (a)、電源コードの プラグ部の汚れや紙粉を拭き取ったあと、乾いた布で乾拭きします。



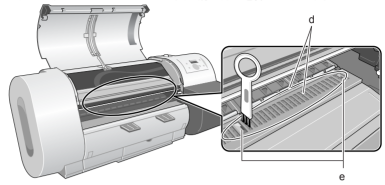
● 用紙押さえ部

▼ リリースレバーを後ろ側に押して開き、普通紙を 2 ~ 3 回折ったもの (b) をプリンタ背面から用紙押さえの下面 (c) に差し込んで、汚れを拭き取ります。

終わったらリリースレバーを前側に引いて閉じてください。

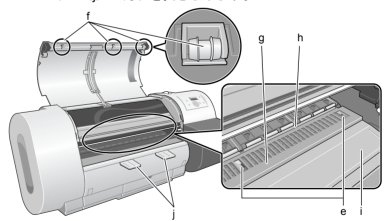


- 4 上カバーを開き、上カバー内の各部を清掃します。
 - 上カバー内部
 - ▼ プラテン上の吸引口 (d) やフチなしインク受け溝 (e) に紙粉が溜まっている場合は、付属のクリーナブラシで吸引口やフチなしインク受け溝の汚れを掃き取ります。



タメモ

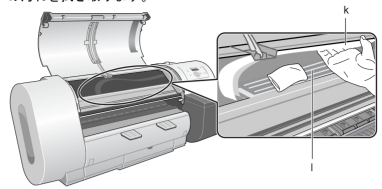
- クリーナブラシが汚れた場合は、水洗いしてください。
- ▼ 水を含ませ固くしぼった布で上カバー取っ手、上カバーローラ (f)、プラテン全域 (g)、用紙押さえ (h)、フチなしインク受け溝 (e)、排紙ガイド (i) 排紙アシストガイド (j) の汚れを拭き取ります。



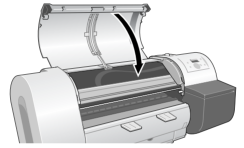
1 重要

- 上カバー内部を清掃するときは、乾拭きを行わないでください。静電気を帯びて汚れやすくなり、印刷品質低下の原因になります。
- フチなし印刷を行った後や小さなサイズの用紙を印刷した後は、必ず上カバー内の プラテン部を清掃してください。その他のときも、こまめにプラテン部を清掃する ことをおすすめします。プラテンの汚れは、用紙の裏面が汚れる原因となります。

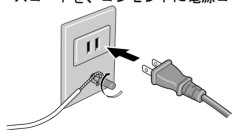
▼ フレキシブルワイヤー(k) を片手で持ち上げながら、フレキシブルワイヤー ガイド(I) の汚れを拭き取ります。



5 上カバーストッパを持ち上げてロックを解除しながら、上カバーを閉じます。



6 アース端子にアースコードを、コンセントに電源コードを接続します。



印刷状態を確認する

■印刷がかすれたり、ムラが出る場合





ノズルチェックプリントを印刷して、各ノズルがつまっていないかを確認します。印刷をする前に A3 横サイズ以上のロール紙またはカット紙をセットしてください。

1 [オンライン] キーを押して、「メイン メニュー」を表示します。



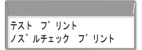
2 [◀]、[▶] キーで「テスト プリント」を選択し、[▼] キーを押します。



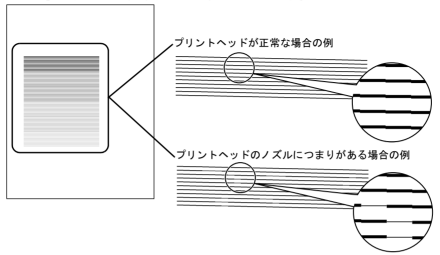


3 [◀]、[▶] キーで「ノズルチェック プリント」を選択し、[OK] キーを押します。





ノズルチェックパターンが印刷されます。印刷が終わるとディスプレイに「オンライン」と表示され、印刷できる状態になります。



ノズルチェックパターンは、各色の横線にかすれがなければ、正常です。 線がかすれている場合は、次の操作を行って再度確認してください。

- プリントヘッドのクリーニングを実行する。
- もう一度ノズルチェックプリントを実行する。

上記の操作を2~3回行ってもかすれるときは、プリントヘッド寿命の可能性があります。お買い上げの販売店にご連絡ください。

プリントヘッドをクリーニングする

ノズルがつまっているときは、ヘッドクリーニングを行うことで回復できることがあります。

ヘッドクリーニングの種類

■ヘッドクリーニング A:

印刷がかすれた場合や、ゴミなどが付いた場合に行います。インクの消費量が少ないクリーニング方法です。クリーニング A には約1分かかります。

■ヘッドクリーニング B:

インクがまったく出ない場合や、ヘッドクリーニング A を行っても改善されない場合に行います。クリーニング B には約 3 分かかります。

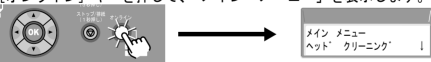
1 重要

- クリーニングAを1回行っても良くならない場合は、クリーニングBを行ってください。それでも良くならない場合は、クリーニングBを2~3回繰り返してください。クリーニングBを行っても改善されない場合はプリントヘッドが故障している可能性があります。
- ヘッドクリーニング B を頻繁に行うとインクを消費しますので、ご注意ください。

ヘッドクリーニングの手順

ヘッドクリーニングは、次の手順で行います。いずれのクリーニング方法も同様 の操作で行えます。

1 [オンライン] キーを押して、「メイン メニュー」を表示します。



2 [◀]、[▶] キーで「ヘッド クリーニング」を選択し、[▼] キーを押します。



メイン メニュー ヘット゛ クリーニンク゛ ↓ **3** [**√**]、[**▶**] キーでヘッドクリーニング方法を選択し、[OK] キーを押します。



ヘット クリーニンク Aット クリーニンク A

ーヘッドクリーニングが始まります。終わると、ディスプレイに「オンライン」が表示され、印刷できる状態になります。

4 ノズルチェックパターンを印刷して、印刷が改善されているかどうかを確認します。

(→「印刷状態を確認する」P.42)

プリントヘッドを調整する

■印刷した縦線が歪む場合や、色ずれが起きた場合





「ジドウ ヘッドチョウセイ」を実行し、プリント ヘッドの位置調整を行ってください。印刷をする前 に A3 横サイズ以上のロール紙またはカット紙を セットしてください。

1[オンライン] キーを押して、「メイン メ

ニュー」を表示します。





メイン メニュー ヘット゛ クリーニンク゛ ↓

2 [◀]、[▶] キーで「インジ チョウセイ」を選択し、[▼] キーを押します。





3 「ジドウ ヘッドチョウセイ」を選択した状態で、[▼] キーを押します。



インシ゛ チョウセイ シ゛ト゛ウ ヘット゛チョウセイ↓

4 [◀]、[▶] キーで「ショウサイ チョウセイ」または「ヒョウジュンチョウセイ」を選択し、[▼] キーを押します。



シ゛ト゛ウ ヘット゛チョウセイ ショウサイ チョウセイ ↓

5 [**4**]、[**▶**] キーで「スル」を選択し、[OK] キーを押します。



ショウサイ チョウセイ スル

プリントヘッド調整用パターンを印刷しながら印刷結果を読み取り、自動的に ヘッドの調整値が設定されます。設定が終わると、オンライン状態に戻ります。

用紙の送り量を調整する

■印刷したものに白すじや色の濃いすじが入る場合



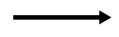


次の手順で「バンド チョウセイ」を印刷し、用紙送り量の調整を行ってください。用紙送り量の調整を行うと、設定されている用紙種類用紙の設定値として設定されます。印刷をする前に A3 横サイズ以上のロール紙またはカット紙をセットしてください。また「バンド チョウセイ」を行うときは、先に「カ

ミオクリ チョウセイ」を「バンドアワセメ ユウセン」に設定してください。

1 [オンライン] キーを押して、「メイン メニュー」を表示します。





メイン メニュー ヘット゛ クリーニンク゛ ↓

2 [◀]、[▶] キーで「インジ チョウセイ」を選択し、[▼] キーを押します。





3 [**|**]、[**|**] キーで「バンド チョウセイ」を選択し、[**|**] キーを押します。



インシ゛ チョウセイ ハ゛ント゛ チョウセイ ↓

4 [◀]、[▶] キーで「ヒョウジュン チョウセイ」または「ショウサイチョウセイ」を選択し、[▼] キーを押します。



ハ゛ント゛ チョウセイ ヒョウシ゛ュン チョウセイ ↓

5 [**√**]、[**▶**] キーで「スル」を選択し、[OK] キーを押します。



| | | ヒョウシ゛ュン チョウセイ | スル

バンド調整用パターンを印刷しながら印刷結果を読み取り、自動的に用紙送り量の調整値が設定されます。設定が終わると、オンライン状態に戻ります。

メッセージが表示されたときは

エラーメッセージ	原因	処置
ロールシヲ セットシテクダサ	ロール紙がセットされるのを	指定したサイズおよび種類のロール紙を
1	待っている。	セットしてから用紙の種類を選択し、
		[OK] キーを押してください。(→ P.10)
ロールシヲ ハズシテクダサイ	排紙されたロール紙が取り除か	排紙されたロール紙を取り除き、[オンラ
	れるのを待っている。	イン] キーを押してください。
ロールシガ ナクナリマシタ	ロール紙が無くなった。	ロール紙をセットしてから用紙の種類を選択し、
		[OK] キーを押してください。(→P.10)
ロールシガ タリマセン	ロール紙残量よりも長いサイズ	新しいロール紙をセットしてから用紙の種類を選択
	の印刷データを受信した。	し、[OK] キーを押してください。(→ P.10)
		[ストップ/排紙] キーを1秒以上押し
		て、印刷を中止してください。
カットシヲ セットシテクダサ	カット紙がセットされるのを	カット紙をセットしてから用紙の種類を
1	待っている。	選択して [OK] キーを押すか、印刷を中 止してください。(→ P.15)
カットシヲ ハズシテクダサイ	トレイの用紙が取り除かれるの	排紙された用紙を取り除いてください。
カットシン ハスショッタッイ	を待っている。	弥和された用私を取り除いてくたさい。
カットシヲ ハイシシテクダサ	カット紙がセットされているときに、	[ストップ/排紙] キーを押してカット紙を排紙し、
_1	ロール紙の印刷データを受信した。	ロール紙をセットしてください。(→P.10)
ヨウシシュルイガ チガイマス	印刷で指定した用紙種類と、給	セットした用紙の種類を確認し、操作パ
	紙元の用紙種類の設定値が合っ	ネルで用紙の種類を設定し直してくださ
	ていない。	い。(→ユーザーズガイド第2章)
		印刷を一旦キャンセルし、プリンタドライバで正し
		い用紙種類を選択して印刷し直してください。
ヨウシサイズ ミスマッチ	フチなし印刷できないサイズの 用紙がセットされている	印刷を一旦キャンセルし、フチなし可能 な幅のロール紙をセットして、印刷し直
	用机がピットされている	な幅のロール板をセットして、印刷し直 してください。(→P.25)
ヨウシ セットイチ フセイ	用紙のセット位置が間違ってい	10"、14"、16"、JIS B2、ARCH24 のロー
	る。	ル紙をセットしてください。
		 ロール紙をロールホルダーに正しくセッ
		トし直してください。(→P.10)
	フチなし印刷できない用紙サイ	印刷を一旦キャンセルし、フチなし可能な用紙幅を
	ズのデータを受信した。	設定して、印刷し直してください。(→ P.25)
フチナシ フカノウ データ	フチなし印刷できないデータを	[オンライン] キーを押すと、フチありで
	受信した。	印刷を続行します。
		印刷を一旦キャンセルし、用紙種類や用紙サイズを
		フチなし可能な用紙に設定して、印刷し直してくだ
フチナシインサツ デキマセン	♪ (こまなたロナ鉄 かたよう ユーナン・・ フェン	さい。(→ユーザーズガイド第3章) 印刷する用紙種類の斜行検知機能を「標準」
ファナシインリン テキャセン	斜行検知機能がオフになっている。	印刷する用紙性類の斜打快和機能を「標準」または「ゆるめ」に設定して、用紙をセッ
	0.	よたは「ゆるめ」に設定して、用紙をセットし直してください。(→ P.10, P.14)
	 用紙のセット位置が違っている。	フチなし印刷可能な幅のロール紙をセッ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トしてください。(→P.25)
		ロール紙を紙管がロールホルダーに突き
		当たるまでしっかりと差し込んでセット
		してください。(→P.10)

エラーメッセージ	原因	処置
サイズヲ ケンチ デキマセン	用紙のセット位置がずれている	用紙を正しい位置にセットしてから用紙
	か、カールした用紙がセットさ	の種類を選択して [OK] キーを押してく
	れている。	ださい。(→ P.10, P.14)
	プリンタ内部にゴミや汚れがある。	上カバー内部を清掃してください。(→ P.38)
ヨウシガ シャコウシテイマス	セットした用紙が斜めになって	ロール紙の場合は、上カバーを開いてリリー
	いる。	スレバーを後側に押して開いてから、ロール 紙を一旦巻き取ります。もう一度ロール紙を
		セットしてから用紙の種類を選択し、[OK]
		キーを押してください。(→ P.10)
		カット紙の場合は、上カバーを開き、リ
		リースレバーを後側に押して開いてカッ
		ト紙を取り除きます。もう一度カット紙
		をセットしてから用紙の種類を選択し、 [OK] キーを押してください。(→P.14)
 ヨウシガ オオキイデス	プリンタにセットできる用紙サイズ	正しいサイズの用紙をセットし直してく
- 77% GG (17%	より大きな用紙がセットされている。	ださい。(→ P.10, P.14)
ヨウシガ チイサイデス	プリンタにセットできる用紙サ	正しいサイズの用紙をセットしてから用
	イズより小さな用紙がセットさ	紙の種類を選択し、[OK] キーを押して
	れている。	ください。(→ P.10, P.14)
	パターン印刷やノズルチェック 印刷に必要な用紙サイズより小	A3 サイズ以上の用紙をセットしてください。
	さな用紙がセットされている。	0.0
ヨウシガ ツマリマシタ	紙づまりが発生した。	「用紙がつまったときは」(→ P.60) をご
		覧ください。
カットニ シッパイシマシタ	ロール紙カット後にロール紙の	ロール紙をカッターなどで手動で切って
	先端が検知できない。	取り除き、ロール紙をセットし直してく ださい。(→ P.10)
カンソウ シテイマス	用紙のインクが乾くのを待っている。	自動で排紙されるまでお待ちください。
カミオクリ リミット	操作パネルの [▲] キーで用紙	[▲]キーから指を離し、用紙フィードを
	を必要以上に巻き戻そうとした。	中止してください。
ストップキーデ カットシマス	オートカットできない用紙を	印字面を保護するために、印字終了後に
	セットしている。	プリンタが停止します。印刷物がバス ケットに落下しないように、印刷物を手
		で支えた上で「ストップ/排紙」キーを
		押してカットしてください。
インク ザンリョウ カクニン	インク残量が少なくなった。	新しいインクタンクを用意してください。
		長尺印刷や多部数印刷を行う場合は、新
		しいインクタンクに交換することをお勧めします。(→ P.34)
インクタンク コウカン	インクがなくなった。	右カバーを開いて、ディスプレイに点滅
100000 = 000	1277 6 (6 372)	表示された色を新しいインクタンクに交
		換し、印刷し直してください。(→P.34)
X インクタンク アリマセン	表示された色のインクタンクが	表示された色のインクタンクを取り付け
(X は色記号)	装着されていない。	てください。(→ P.34)
	表示された色のインクタンクに トラブルが発生した。	表示された色の新しいインクタンクと交換してください。(→P.34)
X インクタンク カクニン	表示された色に本プリンタで使用できな	表示された色のインクタンクを取り付け
(X は色記号)	いインクタンクが装着されている。	な がとれたこの 「
インクガ タリマセン	残量が少ないインクタンクがあ	残量の少ないインクタンクを新しいイン
	るため、ヘッドクリーニング B	クタンクに交換してください。(→P.34)
	や印刷ジョブが実行できない。	

		m
エラーメッセージ	原因	処置
インクザンリョウ フメイ	インクタンクのインク残量検知	印刷を実行するたびに、このメッセージが
	機能がオフに設定されている。	表示されプリンタはオフラインになります。
		[オンライン] キーを押して印刷を続行して
		ください。(→ユーザーズガイド第4章)
		インク残量表示を回復したいときは、本
		プリンタ指定の新しいインクタンクに交
		換してください。(→ P.34)
Bk インクシュルイ カクニン	セットした用紙にブラックイン	プリンタドライバのブラックインクの設
	クの種類が合わない。	定が正しいかどうか確認してください。
		(→ P.24)
		現在のブラックインクの種類で使用でき
		ない用紙をプリンタドライバで指定して
***		いないか確認してください。(→ P.23)
タンクヲ ハズシテクダサイ	「ホンタイュソウ」実行中に、	インクタンクを取り外してください。
	インクタンクを取り外さないま	
1) = 1) 1 0 H2 H2 F	ま右カバーを閉めている。	
メンテナンス C リミットスグ	メンテナンスカートリッジが いっぱいになってきた。	印刷は続行されます。新しいメンテナン
	いうはいになってった。	スカートリッジをご用意ください。 (→ユーザーズガイド第4章)
メンテナンス C コウカン	メンテナンスカートリッジが	(→ユーゥースカイド第4章/ 印刷が終わったらただちにメンテナンス
7 J J J J C 3 J J J J	いっぱいになった。	カートリッジの交換を行ってください。
	0. 2180.15/4 2/2°	(→ユーザーズガイド第4章)
メンテナンス C アリマセン	メンテナンスカートリッジが装	メンテナンスカートリッジを取り付けて
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	着されていない。	ください。(→ユーザーズガイド第4章)
メンテナンス C カクニン	本プリンタで使用できないメン	新しい本プリンタ用のメンテナンスカー
	テナンスカートリッジまたは使	トリッジを取り付けてください。
	用済みのメンテナンスカート	(→ユーザーズガイド第4章)
	リッジが装着されている。	
ウエ/ミギカバー シメテクダサイ	表示されたカバーが開いている。	表示されたカバーを閉じてください。
レバーヲ モドシテクダサイ	リリースレバーが開いている。	リリースレバーを前側に引いて閉じてください。
ヘッド タカサ カクニン	プリントヘッドの高さ(下段左	[オンライン] キーを押して「オフライ
L/M/H → L/M/H	側の記号)が、印刷データに適	ン」を表示してから、[◀] キーを 1 秒
	した高さ(下段右側の記号)に	以上をしてキャリッジを中央に移動し、
	なっていない。	上カバーを開いてプリントヘッドの高さ
		を変更してください。
		操作パネルのいずれかのキーを押した後、
		[∢][▶]キーで「シナイ」を選択して
		[OK] キーを押すと印刷が続行されます。
チョウセイニ シッパイシマシ	プリントヘッドのノズルがつ	用紙をセットし直し、ノズルチェックパターンを 印刷してノズルの状態を調べます。(→P.42)プ
タ	まっている。	印刷してアスルの状態を調べます。(→P.42)フ リントヘッドに異常がある場合は、ヘッドクリー
		リントペットに共吊がめる場合は、ペットグリー ニングを行ってください。(→ P.44)
	 プリントヘッド調整、用紙送り	プリントヘッドの調整(「ヘッド チョウセイ」)
	プリプトペット調金、用紙送り 量の調整ができない透過性の高	は、フィルム系以外で使用頻度が最も高い用紙種
	・ いフィルム系の用紙をセットし	類で行うことをお勧めします。(→ P.46)
	ている。(→ P.46, P.47)	用紙送り量の調整(「バンド・チョウセイ」)は、
		用紙送り量の調整値の手動入力手順を行ってくだ
		さい。(→ユーザーズガイド第4章)
-		

デンゲンヲ キッテクダサイ	エラーメッセージ	原因	処置
トッパが取り外されていない。			
振づまりが発生した。	12022 4010301		
横づまりが発生した。		1. 77 13.42 97 640 60.420.	
関ください。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3秒以上待ってから電源を対し、 は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留かたいら電源をオフにし、キャレンが客様相談センターへご連絡ください。 プリントヘッド アリマセン ブリントヘッドが装着されていない。 プリントヘッド エラー! ブリントヘッドにトラブルが発生した。 オープリンタのインクミスト処理がいっぱいに対してください。 (一ユーザーズガイド第4章) アリントへッドが装着されている。 アリンタルのより アリントへッドで装着されている。 アリントへッドが装着されている。 アリントへッドが表を見けて、ギャリッジがない場合は、ボルブリントへッドで乗りては、(一ユーザーズガイド第4章) エカバーを開けて、キャリッジがない場合は、アリンティンガーン アンボーズガイド第4章) スタール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。 電源をオフにし、オットワーク管理者にお問い合わせください。 (ーユーザーズガイド第4章) アリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 (ーユーザーズガイド第5章) エカバー内に隠書物がないか確認してください。 (デュスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、3秒以上持ってから電源をオフにし、3秒以上持ってから電源をオンにしてください。 アリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 アリンタのネットワーク情報については、ボースブレイ上段のメッセージをメモに書き留かてから電源をオフにし、3秒以上持ってから可能を行きるので、などでは、アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留かてから電源をオフにし、キャンカが客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留かないから電源をオフにし、キャンカが客様相談センターへに連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留かないから電源をオフにし、キャンカの電源を行きれまが、支上の間を行う場合は、途中で止きる可能性がありますので、キャンカ音様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めなから電源をオフにし、キャンカ音様相談センターへに連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めなから電源をオフにし、キャンカ音様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書きるのから電源を入れている音様もは、設定を		新づまりが発生した。	
をサンにしてください。(本書されない場合は、ディスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。(・ユーザーズガイド第4章) プリントヘッド エラー! ブリントヘッドにトラブルが発生した。 (・ユーザーズガイド第4章) プリントヘッド カクニン 本プリンタで使用できないプリントへッドを取り付けてください。(・ユーザーズガイド第4章) プリントヘッド カクニン 本プリンタで使用できないプリントへッドを取り付けてください。(・ユーザーズガイド第4章) フリントへッドが装着されている。 オプリンタ用のプリントヘッドを取り付けてください。(・ユーザーズガイド第4章) フリントへッドが装着されている。 オフリンタ用のプリントへッドを取り付けてください。(・ユーザーズガイド第4章) たっゃっかが装着されている。 オーリッジが以中的はは、上がパーを開けて、ください。(・ユーザーズガイド第4章) たっかいる場合は、オリントへッドに交換してください。(・ユーザーズガイド第4章) キャリッジが以中的はは、上がパーを開びて「オンライン」キーを押して印刷を停止し、イッドフリントへッドに交換してください。(・ユーザーズガイド第4章) においてもいる。 アフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。 ボール・ブーズガイド第4章) に対してください。(・ユーザーズガイド第4章) に対してください。(・ユーザーズガイド第4章) アンターニング目を行ってから再渡を行してください。(・ユーザーズガイド第4章) に対してください。(・ユーザーズガイド第4章) アンター・アンダイドカーショ アンダイドカーショ 大学・トゥェイを設定し直してください。 ブリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 ブリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 アンメークを開き、上カバー内に障害物がないが確認してください。 でユーザーズガイドありまずので、ナギインが客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留かてから電源をオフにし、キャインお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書きるのかいる電源をオフにし、キャインお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書きるのかいる電源をオフにし、キャインお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書きるのかいる電源をオフにし、キャインお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書きるのかいかる電源をオフにし、キャインお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイよりのいった場合には、設定を		がなったりはりに上した。	
は、ディスブレイ上段のメッセージをメモ 「書き留かてから電源をオフにし、キヤノン カ密様相談センターへご連絡ください。 ブリントヘッド アリマセン ブリントヘッドが装着されてい ない。		プリンタにトラブルが発生した。	電源をオフにし、3秒以上待ってから電源
に書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ブリントヘッド アリマセン ブリントヘッドが装着されていない。			
プリントヘッド アリマセン プリントヘッドが装着されてい プリントヘッドを取り付けてください。 ない。 プリントヘッドを取り付けてください。 でニーザーズガイド第4章 生した ピーユーザーズガイド第4章 をオンにしてください。 改善されない場合 は、ディスフレル段のメッセージを外モに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客株相談センターへご連絡ください。 マーユーザーズガイド第4章 コントヘッドが装着されている。 プリントヘッドが装着されている。 プリントヘッドが装着されている。 プリントヘッドが装着されている。 プリントヘッドに異常がある。 上がバーを開けて、キャリッジがある場合は、新しいブリントヘッドを取り付けてください。 (・ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて は、エー・ボーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて は、エー・ボーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて は、エー・ボーズガイド第4章) マリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。 プリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。 フリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。 アライア・カー・アライデス ドアドレス・サブネットマスク ドファドレス・サブネットマスク デフォルトゲートウェイの設定 値が合っていない。 アリンタのネットワーク情報については、ブリントヘッドを交換してください。 (・ユーザーズガイド第4章) コリントヘッドを交換してください。 (・ユーザーズガイド第5章) オットワーク管理者にお問いるわせください。 ブリンタのネットワーク情報については、ディスプレイださい。 フリンタのネットワーク情報については、エー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー			
プリントヘッド アリマセン			
びリントヘッド エラー! ブリントヘッドにトラブルが発生した		プロントゥッド48サギナト マロ	
### また		ない。	(→ユーザーズガイド第4章)
は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャリンタで使用できないプリントへッド カクニン 本プリンタで使用できないプリントへッドを取り付けてください。(一ユーザーズガイド第4章) 上が、一を開けて、キャリッジがある場合は、新しいプリントへッドに交換してください。(一ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて「オンライン」メニューで新しいプリントへッドに交換してください。(一ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて「オンライン」メニューで新しいプリントへッドに交換してください。(一ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて「オンライン」メニューで新しいプリントへッドに交換してください。(一ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、アドコカン」メニューで新しいブリントへッドで発してください。(一ユーザーズガイド第4章) カッド・ファリーニング B を行ってから再度 印刷を実行してください。(・ローザーズガイド第4章) カッド・ファリーニング B を行ってから再度 ロ刷を実行してください。(・ロー・ザーズガイド第4章) トゲートウェイの設定値が合っていない。 ブリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。ブリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。(ーユーザーズガイド第5章) 上が、「マーエーザーズガイド第5章) 上が、「マーエーザーズガイド第5章) エカバー内に障害物がないが確認してください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、オャノンお客様相談センターへご連絡ください。 印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アィスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	プリントヘッド エラー!		
できる		生した	
プリントヘッド カクニン 本ブリンタで使用できないブリントヘッドを取り付けてください。(・ユーザーズガイド第4章) アリントヘッドに異常がある。 プリントヘッドに異常がある。			
プリントヘッド カクニン 本プリンタで使用できないブリントヘッドを取り付けてください。(ーユーザーズガイド第4章) 上が、一を開けて、キャリッジがある場合は、新しいプリントへッドに交替してください。(ーユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上がパーを開けて、キャリッジがない場合は、上がパーを開けて、キャリッジがない場合は、上がパーを開かてください。(ーユーザーズガイド第4章) コルライン キーを押し、「ヘッドコウカン」メニューで新しいプリントへッドに交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) コルライン キーを押し、「ヘッドコウカン」メニューで新しいプリントへッドに交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) ボットッドを交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) 別胞を実行してください。(ーア44) それでも改善しない場合は、ブリントへッドを交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) コルドゲートウェイの設定値が合っていない。 ボット・ウェイを設定し直してください。(ーユーザーズガイド第4章) アフナルトゲートウェイの設定値が合っていない。 ボット・ウーク管理者にお問い合わせください。(ーユーザーズガイド第5章) エカバーを開き、上がパー内に障害物がないか確認してください。改善されない場合は、ディスブレイ上段のメッセージをメモに書き留かてから電源をオンにしてください。 コリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 ロ 即制を持つされます。長尺印刷やフチなしに別を行う場合は、途中で上述る可能性がありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 エし 印刷されなかった場合は、設定を			
フトヘッドが装着されている。 てください。(ーユーザーズガイド第4章) ブリントヘッドに異常がある。 上が、一を開けて、キャリッジがある場合は、新しいブリントヘッドに交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上が、一を開めて「オンライン」キーを押し、「ヘッドコウカン」メニューで新しいブリントヘッドに交換してください。(ーユーザーズガイド第4章) 印刷開始時に表示されるときは、ブリントヘッドの不吐出状態が悪化している。 アアドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。 アフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。 アフォルトゲートウェイの設定が合っていない。 アフォルトゲートウェイの設定が合っていない。 アフォルトゲートウェイの設定が合っていない。 アリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。(ーユーザーズガイド第4章) アル・トラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。 フリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。 なきされない場合は、ディスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャリンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへで連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへで連絡ください。 アイスブレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへで連絡ください。 エー・ロ 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	プリントヘッド カクニン	本プリンタで使用できないプリ	
プリントヘッドに異常がある。 上 カバーを開けて、キャリッジがある場合は、新しいブリントヘッドに交換してください。(ハユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上かバーを開めて[オンライン] キーを押し、「ヘッドコウカン」メニューで新しいブリントヘッドに交換してください。(ハユーザーズガイド第4章) 印刷開始時に表示されるときは、[ストップ]キーを押して印刷を停止し、ヘッドクリーニング B を行ってから再度 印刷を実行してください。(ハユーザーズガイド第4章) フセイナ アタイデス IP アドレスやサブネットマスク、 F フォルトゲートウェイの設定値が合っていない。	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,		
ください。(→ユーザーズガイド第4章) キャリッジがない場合は、上がパーを閉めて [オンライン] キーを押し、「ヘッドコウカン] メニューで新しいブリントヘッドに交換してください。(→ユーザーズガイド第4章) 印刷開始時に表示されるときは、 ブリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。			上カバーを開けて、キャリッジがある場
#ャリッジがない場合は、上カバーを閉めて [オンライン] キーを押し、「ヘッド コウカン」 メニューで新しいプリントヘッドに交換して ください。(→ユーザーズガイド第4章) 印刷開始時に表示されるときは、 プリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。 IPアドレスやサブネットマスク、 デフォルトゲートウェイの設定 値が合っていない。			
オンライン キーを押し、「ヘッドコウカン」 メニューで新しいブリントへッドに交換して ください。(→ユーザーズガイド第4章) 印刷開始時に表示されるときは、 ブリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。			
### ### #############################			
日刷開始時に表示されるときは、 ブリントへッドの不吐出状態が 悪化している。			
印刷開始時に表示されるときは、 プリントへッドの不吐出状態が 悪化している。 悪化している。 悪化している。			
プリントヘッドの不吐出状態が 悪化している。 悪化している。 悪化している。 ボースがイド第4章 フセイナ アタイデス IP アドレスやサブネットマスク、 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定 値が合っていない。		印刷開始時に表示されるときけ	「フトップ1キーを畑」で印刷を停止し
悪化している。			
それでも改善しない場合は、プリント ヘッドを交換してください。(→ユーザー ズガイド第4章) フセイナ アタイデス IP アドレスやサブネットマスク、 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定 値が合っていない。			
フセイナ アタイデス IP アドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。 スケール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。 デリンタにトラブルが発生した。 プリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 アリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 マリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 アリンタのインクミスト処理がにありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アリンタのインクミスト処理がにから電源をオフにし、3を中で止まる可能性がありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きるので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きるので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きるので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、まやアンカな客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合に、またことのよりによりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイ上段のメッセージをメモに書きる場合によりまする。 アイスプレイン・アイスプレイトのよりまする。 アイスプレイン・アイ			それでも改善しない場合は、プリント
フセイナ アタイデスIP アドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定値が合っていない。IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定し直してください。プリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。(→ユーザーズガイド第5章)スケール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。プリンタにトラブルが発生した。プリンタにトラブルが発生した。電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト リミットスグプリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が限界に達した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を			
ボフォルトゲートウェイの設定 値が合っていない。			
値が合っていない。 プリンタのネットワーク情報については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。(→ユーザーズガイド第5章) スケール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。 上カバーを開き、上カバー内に障害物がないか確認してください。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト リミットスグ プリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト カウント エラー! プリンタのインクミスト処理が ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	フセイナ アタイデス		
ネットワーク管理者にお問い合わせください。 スケール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにしてください。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト リミットスグ プリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 ミスト カウント エラー! プリンタのインクミスト処理が限別を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 正しく印刷されなかった場合は、設定を			
い。(→ユーザーズガイド第5章) スケール ヨミトリ エラー! キャリッジにトラブルが発生した。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト リミットスグ プリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 ミスト カウント エラー! プリンタのインクミスト処理が限別を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を		他か合っていない。	
スケール ヨミトリ エラー!キャリッジにトラブルが発生した。上力バーを開き、上力バー内に障害物がないか確認してください。プリンタにトラブルが発生した。電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト リミットスグプリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が限別では、フリンタのインクミスト処理がでは、フリンタのインクミスト処理がでは、カウントを対象を表現した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を			
た。 ないか確認してください。 プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 マリンタのインクミスト処理がいっぱいになってきた。 印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 マスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キャノンお客様相談センターへご連絡ください。 アラー! ロnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	スケール ヨミトリ エラー!	キャリッジにトラブルが発生し	
プリンタにトラブルが発生した。 電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにしてください。改善されない場合は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ロ刷は続行されます。長尺印刷やフチないっぱいになってきた。 ロ刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 コリンタのインクミスト処理が ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 アラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を			
は、ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト リミットスグ			
に書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト リミットスグ プリンタのインクミスト処理が いっぱいになってきた。 印刷は続行されます。長尺印刷やフチなし印刷を行う場合は、途中で止まる可能性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト カウント エラー! プリンタのインクミスト処理が ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を			
ミスト リミットスグプリンタのインクミスト処理が いっぱいになってきた。印刷は続行されます。長尺印刷やフチな し印刷を行う場合は、途中で止まる可能 性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が 限界に達した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を			
ミスト リミットスグプリンタのインクミスト処理が いっぱいになってきた。印刷は続行されます。長尺印刷やフチな し印刷を行う場合は、途中で止まる可能 性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が 限界に達した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を			
いっぱいになってきた。	こっし リンッしっど	プリンカのノンカラフ し 加押上!	
性がありますので、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 ミスト カウント エラー! プリンタのインクミスト処理が ディスプレイ上段のメッセージをメモに書 き留めてから電源をオフにし、キヤノンお 客様相談センターへご連絡ください。 エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	ミヘト リミットヘン		
ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が 限界に達した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を		0. 2140.154 2 CG/50	
ミスト カウント エラー!プリンタのインクミスト処理が ドイスプレイ上段のメッセージをメモに書 限界に達した。ディスプレイ上段のメッセージをメモに書き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。エラー!nnnnnn印刷データにエラーがある。正しく印刷されなかった場合は、設定を			
限界に達した。 き留めてから電源をオフにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。 エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	ミスト カウント エラー!	プリンタのインクミスト処理が	
エラー! nnnnnn 印刷データにエラーがある。 正しく印刷されなかった場合は、設定を	•	限界に達した。	き留めてから電源をオフにし、キヤノンお
(n は英数字) 確認して印刷し直してください。		印刷データにエラーがある。	
	(n は英数字)		確認して印刷し直してください。

印刷できないときは

プリンタが正しく動作せず印刷できない場合は、次のことを確認してください。

印刷が始まらない

症状	原因	処置
エラーも何も出ない	出力先に本プリンタが選択されていない。	Windows 及び Mac OS X の場合は、印刷ダイ アログの [プリンタ] で本プリンタを選択し て、印刷し直してください。(→P.16, P.18) Mac OS 8.6/9.x の場合は、「セレクタ」で本プ
		リンタを選択して、印刷し直してください。 (→ P.18)
	印刷キューが停止になってい る。	Windows の場合は、[プリンタ] フォルダの本 プリンタのアイコンを選択し、[ファイル] メ ニューの [一時停止] を選択して一時停止を解 除してください。(→ P.17)
		Mac OS 8.6/9.x の場合は、GARO Printmonitor を開いて [ファイル] メニューの [プリントキュー再開] を選択し、一時停止を解除してください。(→P.19)
		Mac OS X の場合は、プリンタ設定ユーティリティ(プリントセンター)を開いて [ジョブ] メニューの [ジョブを再開] を選択し、一時停止を解除してください。(→ P.20)
	Mac OS 8.6/9.x の場合、USB 接続でプリンタを共有してい る。	IEEE1394 ポートに直接接続してください。プリンタを共有したい場合は、Windows コンピュータから印刷してください。
エラーが表示された	用紙が無い。	「ロールシヲセットシテクダサイ」、「カットシヲセットシテクダサイ」が表示されている場合は、 用紙をセットしてから、[OK] キーを押してく ださい。(→ P.10, P.14)
	紙づまりが起きている。	つまった用紙を取り除いてください。(→ P.60)
	プリンタにトラブルが発生し ている。	エラーの原因を解決してから、[オンライン] キーを押して、オンライン状態にしてください。
	印刷中にエラーが発生してい る。	本体メッセージまたは Windows の場合は GARO Status Monitor、Macintosh の場合は GARO Printmonitor にエラーが 表示されているか確認し、メッセージに従って問題を解決し てください。(→ P.48)
	給紙元の用紙種類が設定されていない。	用紙種類が違っていた場合は、コンピュータ側で印刷中止の操作を行い、「用紙種類」を正しく設定して印刷し直してください。(→ユーザーズガイド第2章)
	インクが無い。	インク交換のメッセージが表示されている場合は、その色の インクタンクを交換してください。(→ P.34)
予期していないインク充填動 作が始まった	前回の電源オフ時に、何らか のクリーニング動作を強制的 にキャンセルした。	充填動作が終了するまで待ってください。充填 動作は最大 10 分続く場合があります。

印刷が途中で止まる

症状	原因	処置
エラーが表示される	- 印刷中にエラーが発生している。	GARO Status Monitor または GARO Printmonitor にエラーが表示されているか確認し、メッセージ に従って問題を解決してください。(→P.48)
	印刷中にロール紙がなくなり、後端をテープ止めされているロール紙が搬送できずに止まっている。	紙づまり除去の操作方法に従って、使い終わったロール紙を取り除き、新しいロール紙に交換してください。(→ P.60, P.10)
用紙が白紙で排紙される	用紙が途中に残っていた。	不要な用紙を自動的に排紙した後、印刷できる 状態になります。
	ロール紙の先端が切り揃えられた。	ロール紙をセットしたときは、先端を切り揃える ため白紙の紙片が排紙される正常な動作です。給 紙準備が終わると印刷できる状態になります。
	プリントヘッドのノズルがつまっている。	ノズルチェックパターンを印刷し、プリント ヘッドの状態を確認してください。ノズルがつ まっている場合は、プリントヘッドのクリーニ ングを行ってください。(→ P.42, P.44)
	プリンタが故障している。	キヤノンお客様相談センターへ連絡してください。

ネットワークで印刷できない

症状	原因	処置
TCP/IP ネットワークから印刷できない	本プリンタの LAN ポートと ケーブルが正しく接続されて いない	プリンタがネットワークに正しいケーブルを 使って接続されていることを確認し、プリンタ の電源を入れ直してください。(→ユーザーズ ガイド第5章)
	LAN の通信方式が自動認識できない。	お使いの LAN で使用している通信方式に合わせて、操作パネルで「インタフェース セッテイ」メニューの「Ethernet ドライバ」の各項目を設定してください。(→ユーザーズガイド第5章)
	TCP/IP ネットワークが正し く設定されていない。	IP アドレスが正しく設定されていることを確認 してください。(→ユーザーズガイド第5章)
	印刷を行うコンピュータの設 定が正しく設定されていな い。	正しいプリンタドライバがインストールされているか確認する。Windowsから印刷を行うには、各コンピュータにプリンタドライバがインストールされている必要があります。
		印刷を行うコンピュータの出力先が正しいポートに設定されているか確認する。出力先は、 [コントロールパネル]の[プリンタ]で確認できます。
	印刷するファイル名が長すぎ る。	印刷するファイル名を短くしてください。

症状	原因	処置
Macintosh ネットワークから 印刷できない	本プリンタの LAN ポートと ケーブルが正しく接続されて いない	プリンタがネットワークに正しいケーブルを 使って接続されていることを確認し、プリンタ の電源を入れ直してください。
	LANの通信方式が自動認識できない。	お使いの LAN で使用している通信方式に合わせて、操作パネルで「インタフェース セッティ」メニューの「Ethernet ドライバ」の各項目を設定してください。
	プリンタの AppleTalk プロト コルが有効になっていない	リモート UI または操作パネル で AppleTalk プロトコルを有効に設定してください。(→ユーザーズガイド第5章)
	コンピュータとプリンタが同一ネットワーク上にない。	Zeroconf 機能 (Mac OS 8.6/9.x では「IP プリント (自動)」) では、コンピュータとプリンタが同一ネットワークになるように、プリンタのTCP/IP ネットワーク設定を変更してください。(→ネットワーク管理者)
	印刷を行うコンピュータの設 定が正しく設定されていない。	Mac OS 8.6/9.x の場合は、「セレクタ」で [AppleTalk] が「使用」になっていることと、 [コントロールパネル] の [AppleTalk] で経由 先にプリンタを接続したポート名が選択されて いることを確認してください。また、「セレク タ] で [GARO Printer Driver] を選択し、「経 由先] に「AppleTalk」、プリンタリストで本プ リンタ名を選択し直す。(→ユーザーズガイド 第5章)
		Mac OS X の場合は、[システム環境設定] の [ネットワーク] ー [接続した LAN ポート名] ー [AppleTalk] パネルを表示して [AppleTalk 使用] にチェックマークが付いていることを確 認してください。また、[プリンタ設定ユー ティリティ(プリントセンター)] を開き、プ リンタリストに本プリンタが表示されていることを確認してください。無い場合は [追加] ボ タンを押し、本プリンタを追加してください。 (→ユーザーズガイド第5章)
Mac OS 8.6 で IP プリント (自動) を選択してもプリン タが認識されない	Mac OS 8.6 の場合は、ネットワーク上のルータが認識できないと、TCP/IP による通信が行えない場合がある。	セレクタの [経由先] で [IP アドレス登録] を 選択してプリンタの IP アドレスを登録し、セ レクタの [経由先] で [IP プリント] を選択し て登録した IP アドレスのプリンタ名を選択し てください。
		セレクタの [経由先] で [AppleTalk] を選択し、プリンタ名を選択してください。 IP プリント(自動)で動作させたい場合は、 Mac OS 9.0.4 以降をお使いください。

وال کی	E C	hn se
症状 NetWare ネットワークから印 刷できない	原因 本プリンタの LAN ポートと ケーブルが正しく接続されて いない	処置 プリンタがネットワークに正しいケーブルを 使って接続されていることを確認し、プリンタ の電源を入れ直してください。(→ユーザーズ ガイド第5章)
	LAN の通信方式が自動認識できない。	お使いの LAN で使用している通信方式に合わせて、操作パネルで「インタフェース セッティ」メニューの「Ethernet ドライバ」の各項目を設定してください。(→ユーザーズガイド第5章)
	NetWare ネットワークが正し く設定されていない。	NetWare ファイルサーバが起動していること と、十分なディスクスペースがあることを確認 します。
		NWADMIN、PCONSOLE のいずれかを起動し、 プリントサービスが正しく設定されていること と、プリントキューが使用可能になっているこ とを確認します。(→ユーザーズガイド第5章)
		プリンタのネットワーク設定が正しく設定されていることを確認します。特に、[フレームタイプ] で有効なフレームタイプが選択されていることを確認してください。(→ユーザーズガイド第5章)
	印刷を行うコンピュータの設 定が正しく設定されていな	各コンピュータに正しいプリンタドライバがインストールされているか確認します。
	l,°	[コントロールパネル] の [プリンタ] で出力 先が正しいプリンタに設定されているか確認し ます。
	NetWare サーバから他のサブ ネットにあるプリンタにデー タを送信できない。	プリンタのプロトコル設定で NCP バースト モードをオフにしてください。
	キューサーバーモードで使用 している場合、プリンタタイ プが「パラレル」になってい る。	プリンタタイプを「その他 / 不明」に設定して ください。

思ったように印刷されないときは

印刷されるけど思った結果にならない場合は、次のことを確認してください。

印刷品質のトラブル

症状	原因	処置
印刷がかすれる	用紙の裏表が合っていない。	用紙の裏表を確認してください。印刷面でない面 に印刷すると、正しい印刷品質は得られません。
	プリントヘッドのノズルがつ まっている。	ノズルチェックパターンを印刷し、プリント ヘッドの状態を確認してください。プリント ヘッドのノズルがつまっている場合は、プリン トヘッドクリーニングを行ってください。(→ P.42, P.44)
		イエローのみがかすれる場合は、操作パネルで「ヨウシノ ショウサイセッテイ」メニューの「カスレ カイゼン」を「オン」に設定すると、イエローインクのかすれが改善されることがあります。(→P.30)
	インク供給針が固着し、インクがつまっている。	インクタンクを取り付けた状態で 24 時間以上 放置してから、「ヘッドクリーニング B」を 行ってください。(→ P.44)
	上カバー内の右奥につまった 用紙の紙片が残っている。	上カバーを閉じ、「オンライン」キーで「オフライン」を表示してから [◀] キーを 1 秒以上押してキャリッジを中央へ移動します。上カバーを開いて、右奥に残っている紙片を取り除いてください。
	フチなし印刷の用紙をカット する時にインクが乾燥してい ない。	操作パネルで「ヨウシノ ショウサイセッテイ」で「インク カンソウジカン」を長く設定してください。
	ブラックインクタンクの種類 を間違えたことがある。	新品のブラックインクタンクを使って「Bkインク シュルイ ヘンコウ」をやり直してください。(→P.36)
	ブラックインクの種類を頻繁に変更した。	「ヘッドクリーニング B」を行ってください。 (→ P.44)
印刷がこすれる	指定した用紙種類とセットした用紙が違っている。	指定した給紙元の用紙を確認してください。 違っている場合は、印刷を一旦中止して、正し い用紙をセットしてから、印刷し直してくださ い。(→P.10, P.14)
	ヘッド高さ調整レバーが下の 位置になっている。	ヘッド高さ調整レバーを標準位置に戻してください。(→ユーザーズガイド第2章)
	厚い用紙や波打ちが起こりや すい用紙に印刷している。	ヘッド高さ調整レバーを上の位置にしてください。(→ユーザーズガイド第2章)
	排紙アシストガイドを引き出 していない。	印刷するときは、排紙アシストガイドを両方と も引き出してください。(→P.13)
	フチなし印刷や小さい用紙を 印刷した後、プラテンが汚れ ている。	上カバーを開き、プラテンを清掃してください。(→P.38)

症状	原因	処置
用紙の端が汚れる	フチなし印刷や小さな用紙を印刷 した後、プラテンが汚れている。	上カバーを開き、プラテン部を清掃してください。(→ P.40)
	指定した用紙種類とセット用 紙が違っている。	指定した給紙元の用紙を確認してください。 違っている場合は、印刷を一旦中止して、正し い用紙をセットしてから、印刷し直してくださ い。(→P.10, P.14)
	用紙にしわやカールがある。	用紙のしわやカールを取ってから、セットし直 してください。
	カット屑軽減機能が設定されている。	カット屑軽減機能が必要ない場合は、操作パネルでその用紙種類のカット屑軽減機能を解除してください。(→ユーザーズガイド第4章)
用紙の裏面が汚れる	小さなサイズの用紙を印刷した後に、大きなサイズの用紙 を印刷した。	上カバーを開き、プラテン部を清掃してください。(→ P.40)
	フチなし印刷をした後、プラ テン部を清掃しなかった。	上カバーを開き、プラテン部を清掃してください。(→P.40)
黒いスジや白いスジが入る	プリントヘッドの送り調整が ずれている。	操作パネルで使用する用紙種類の用紙送り量の 調整を行ってください。(→P.47)
	コンピュータからの印刷データが途切れて、スムーズに印刷を行えない。	他のアプリケーションや他のジョブを閉じてください。
合成紙に印刷すると横シマが 入る	[印刷品質]を「標準」モー ドに設定している。	プリンタドライバの [印刷品質] を「きれい」または「最高」に設定してください。(→ P.23)
フォト光沢紙、フォト半光沢 紙に印刷すると波状の濃淡差 が現れる。	印刷パターンによっては、プリントヘッドの高さが中(標準)では、十分な画像が得られない場合があります。	ヘッド高さ調整レバーを下の位置に変更してください。但し、コート紙や普通紙などの波うちが出やすい用紙では絶対にプリントヘッドの高さを下の位置で使用しないでください。プリンタ故障の原因となる場合があります。

印刷内容のトラブル

症状	原因	処置
罫線がずれる	プリントヘッドの位置調整が 行われていない。	操作パネルでヘッドの位置調整を行ってください。(→ P.46)
	ブランクインクの種類を変更 した。	操作パネルでヘッドの位置調整を行ってください。(→ P.46)
意味不明の文字が印刷される	印刷データが欠落した。	プリンタとコンピュータの電源を入れ直して、 印刷してください。
	本プリンタ用以外のプリンタ ドライバで、印刷した。	本プリンタ用のプリンタドライバで、印刷し直 してください。(→P.16, P.18)
	印刷したデータのフォントが 化けている。	アプリケーションソフトで、使用しているフォントの種類や有無を確認してください。(→ソフトウェアの取扱説明書)
用紙送り方向の長さが正確で ない	「バンドアワセメ ユウセン」 になっている。	用紙の送り方向にサイズを正確に合わせたいときは、「カミオクリ チョウセイ」項目で「ナガサ ユウセン」を選択して「ナガサ チョウセイ」を入力してください。用紙搬送量を0.02%の分解能で調整可能です。(→P.30)

症状	原因	処置
モノクロで印刷される	プリンタドライバがモノクロ に設定されている。	プリンタドライバの [カラーモード] を「カラー」に設定して、印刷し直してください。 (→プリンタドライバのヘルプ)
	カラーインクのノズルがつ まっている。	ノズルチェックパターンを印刷してプリント ヘッドの状態を確認し、ノズルがつまっている 場合は、ヘッドクリーニングを行ってくださ い。(→P.42, P.44)
色が違って印刷される	プリンタドライバのカラー調整が行われていない。 コンピュータやモニタ側のカ	プリンタドライバの [カラーモード] の [色設定] で色を調整してください。(→ P.23) モニタの色調整を行ってください。(→モニタ
	ラー調整が行われていない。	の取扱説明書) 色管理ソフトの設定を正しく行ってください。
		(→ソフトウェアの取扱説明書)
	カラーインクのノズルがつ まっている。	ノズルチェックパターンを印刷してプリント ヘッドの状態を確認し、ノズルがつまっている 場合は、ヘッドクリーニングを行ってくださ い。(→P.42, P.44)
	違う色のインクタンクが装着 されている。	操作パネルで「ホンタイ ユソウ」を行ってプリン タ内部のインクを抜いてから、正しいインクタンク を取り付けてください。(→セットアップペーパー)
		上記の処置を行った後、ノズルチェックパターンで各インクの色がきれいに印刷されない場合は、ヘッドクリーニング B を行ってください。(→P.42, P.44)
	イエローのかすれが発生している。	操作パネルで「ヨウシノ ショウサイセッテ イ」メニューの「カスレ カイゼン」を「オ ン」に設定すると、イエローインクのかすれが 改善されることがあります。(→P.30)
画像の端部がぼやける	用紙の吸着力が強い。	操作パネルで「ヨウシノ ショウサイセッテイ」メニューの「キュウチャクリョク」を「ヒョウジュン」または「ヨワイ」に設定すると、改善されることがあります。ただし、高濃度印刷時には、ヘッドこすれの原因になることがあります。(→P.30)
画像の端部が濃く印刷される	ノズルにインクが溜まってい る。	プリンタドライバの [レイアウト] シートの [処理オプション] ボタンを押し、[SSC 調整] を [Level 1] に設定して、印刷し直してください。[Level 1] でも改善されない場合は、 [Level 2] を選択して、印刷し直してください。 ただし、この機能を使うと、画像全体の色味が変化することがありますので、色味を確認しながら印刷することをおすすめします。
印刷結果が全体に赤っぽかっ たり、青っぽかったりする	カラーバランスが適切でな い。	機能メニューの「イロミ チョウセイ」で Y, M, PM, C, PC, K 各色にカラーバランスを調整 してください。

その他のトラブル

症状	原因	処置
インク消費が異常に多い	全面に色が入った印刷物が多い。	写真など色を塗りつぶすような印刷が多いと、インクを多く消費します。異常ではありません。
	「ヘッドクリーニング B」を 頻繁に行っている。	「ヘッドクリーニング B」はインクを多く消費するので、異常ではありません。プリンタ輸送後や長期間プリンタを使用しなかった後、プリントヘッドのトラブル時以外は、なるべく「ヘッドクリーニング B」を行わないことをお勧めします。
	インクの初期充填のため、インクを消費している。	初めてプリンタを使うときや再輸送後に使い始めるときは、インクタンクとヘッド間にインクの初期充填を行うため、インク残量表示がすぐ80%になることがありますが、異常ではありません。
新しいメンテナンスカート リッジに交換したのに、「MT	新しいメンテナンスカート リッジがまだ認識されていな	メンテナンスカートリッジ交換後、[インフォ メーション]キーを押します。
カートリッジ リミットス グ」のメッセージが消えない	ار، د	メンテナンスカートリッジ交換後、印刷動作またはクリーニング動作を実行するとメッセージが消えます。
用紙をまっすぐカットできな い	用紙のカット位置端部が折れ 曲がっている。	用紙端部の折れ曲がりを直してください。
ロール紙が給紙口に入らない	ロール紙がカールしている。	用紙先端の左角または右角から斜めに給紙口へ 差し込んだ後、用紙が平行になるように送り込 んでください。
電源が入らない	電源オン状態で、電源コードが抜けた。	電源コードを抜いた状態で3分以上経過してから、もう一度電源コードを差し直し、電源オン してください。

用紙がつまったときは

■紙づまりのメッセージが表示されたときは





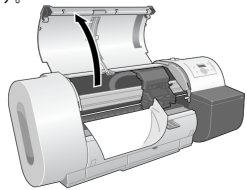
ロール紙の紙づまり除去手順

1 [電源] キーを押し続け、ディスプレイに「シュウリョウシマス..」が表示されたら指を離します。



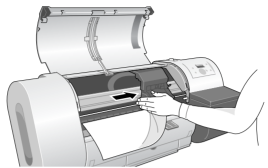
ディスプレイに「シバラク オマチクダサイ」が表示された後、プリンタの電源がオフになります。

2 上カバーを開きます。

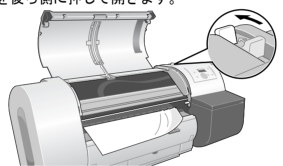


3 キャリッジが出ている場合、キャリッジを手で右端または左端まで移動します。

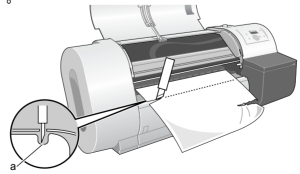
キャリッジを用紙から離すようにして、右端または左端に止まるまで移動してください。



4 リリースレバーを後ろ側に押して開きます。

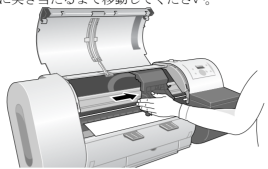


5 用紙の左右を持ってつまった用紙を前側に引き出し、カッター溝 (a) の上で印刷済みの部分やしわになっている部分をカッターもしくはハサミで切り取ります。

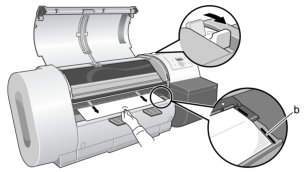


紙片などが残っていないか内部を点検してください。

6 キャリッジが左側にある場合、キャリッジを手で右端まで移動します。 キャリッジを右奥に突き当たるまで移動してください。

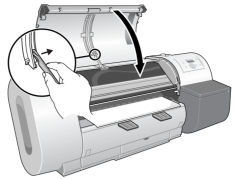


7 ロール紙の先端中央を持ってカッター溝の位置まで軽く引きながら、ロール紙の右端を紙合わせライン(b)と平行になるようにセットし、リリースレバーを前側に引いて閉じて、上カバーを閉じます。



● 重要

● ロール紙を無理に引っ張って紙合わせラインに合わせないでください。ロール紙が まっすぐ搬送されないことがあります。 **8** 上カバーストッパを持ち上げてロックを解除しながら、上カバーを閉じます。



9 [電源] キーを押して、プリンタの電源をオンにします。



プリンタが起動した後ロール紙の給紙準備が始まり、完了すると印刷できる状態 になります。

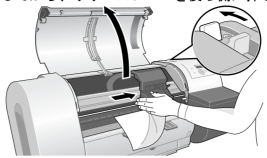
カット紙の紙づまり除去手順

1 [電源] キーを押し続け、ディスプレイに「シュウリョウシマス..」が表示されたら指を離します。

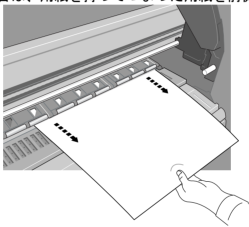


ディスプレイに「シバラク オマチクダサイ」が表示された後、プリンタの電源がオフになります。

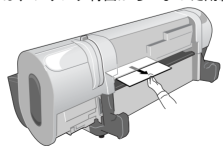
2 上カバーを開き、キャリッジが出ている場合はキャリッジを手で右端または左端まで移動してから、リリースレバーを後ろ側に押して開きます。



3 用紙が見える場合は、用紙を持ってつまった用紙を前側に引き抜きます。



4 用紙が見えない場合は、プリンタ背面からつまった用紙を取り除きます。

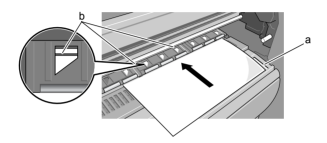


紙片などが残っていないか内部を点検してください。

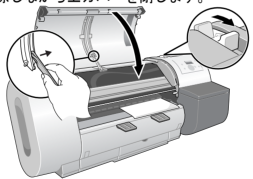
5 キャリッジが左端にある場合は、キャリッジを手で右端に突き当たるまで 移動します。 **6** [電源] キーを押して、プリンタの電源をオンにします。



7 新しい用紙の表を上にして平行に用紙押さえの間へ差し込み、右側紙合わせライン(a)とオレンジ色の奥側紙合わせライン(b)に合わせてセットします。



8 リリースレバーを前側に引いて閉じてから、上カバーストッパを持ち上げてロックを解除しながら上カバーを閉じます。



カット紙の給紙準備が始まり、完了すると印刷できる状態になります。

消耗品について

消耗品は、使い切る前にご用意いただくことをお勧めします。各消耗品の購入については、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

用紙			
用紙種類	 ・普通紙 ・普通紙 (CAD) ・普通紙 (上質) ・再生コート紙 ・コート紙 ・厚ロコート紙 ・プレミアムマット紙 ・特厚コート紙 ・フォト光沢紙 	・フォト半光沢紙 ・フォト光沢紙(厚口) ・フォト半光沢紙(厚口) ・合成紙(糊無し) ・合成紙(糊付き) ・バックライトフィルム ・防炎クロス ・ブルーフ用紙 2 ・新聞ブルーフ1~3	 ファインアート(フォト) ファインアート(フォト厚口) ファインアート(画材) キャンバス(半光沢) 和紙 色付きコート紙 トレーシングペーパー(CAD) 半透明マットフィルム(CAD)
ロール紙サイズ	紙幅 ロール外径 紙管内径 印刷面	24インチ (609.6mm), ISO A (515.0mm), 20インチ (508.0 インチ (406.4mm), 14インチ (297.0mm), 10インチ (254.0 150 mm 以下 2 インチ, 3 インチ 表紙面	Omm), ISO A2 (420.0mm), 16 F (355.6mm), ISO A3
カット紙サイズ	ARCH D (609.6 x914.4mm)	~写真六切(203.2x254.0mn	n)
インクタンク			
	・イエローインク・マゼンタインク・フォトマゼンタインク・シアンインク・フォトシアンインク・フォトブラックインク・マットブラックインク	BCI-1451Y BCI-1431M BCI-1431PM BCI-1431C BCI-1431PC BCI-1431BK BCI-1451MBK	

メンテナンスカートリッジ

メンテナンスカートリッジ MC-01(シャフトクリーナ同梱)



プリントヘッド



・プリントヘッド BC-1350

カッターブレード



・カッターブレード CT-02

索引

	英数字	電源キー	
4 辺全白な1 印刷	25	電源の入れかた	
	54	電源の切りかた	
	36	な行	
	19	ネットワーク	5'
	17	ノズルチェックプリント	
			42
		は行	
Macintosh		排紙アシストガイド	13, 15
NetWare	55	フォトブラックインク	3
TCP/IP	53	複数ページ印刷	
Windows		フチなし印刷	25
	あ行	ブラックインクの種類	30
		プラテン	14
インクタンク	35, 66	プリンタ設定ユーティリティ	
	34, 36	プリンタ前面	6
	34	プリンタドライバ	22
		プリンタドライバの設定方法	25
	17, 19	プリンタの清掃	38
	52	プリンタ背面	(
	57	プリンタ本体	39
	22	プリントキュー再開	19
	56	プリントセンター	20
上カバー		プリントヘッド	
上カバーストッパ		プリントヘッドの調整	46
エラーメッセージ		フレキシブルワイヤーガイド	4
	25	ページ設定シート	
	9	ヘッドクリーニング	
	9	ポスター印刷	2
オンラインキー		ホルダーストッパ	10
	<u>か行</u>	ま行	
拡大印刷	26	ー マットブラックインク	3′
	6	右カバー	
カッターブレード	66	メインメニュー	
カッター溝	61	メッセージ	48, 60
		メンテナンスカートリッジ	60
	63	メンテナンスシート	24
	60		
		用紙送り量の調整	
	23	用紙押さえ	
		用紙種類	13, 15, 60
.,,,,,,	11	ら行	
	10	リリースレバー	61 64
クリーナブラシ	40	レイアウトシート	24
	さ行	ロール紙サイズ	66
総元FII即	26	ロール紙残量検知機能	13
		ロール紙長さ	
	27	ロール紙の紙づまり	
		ロール紙のセット	
	9	ロール紙ランプ	
	59	ロールホルダー	10
こ マノ 凹 マノ ド ノ ノ / ア		ロールホルダースロット	1
	た行	7	
垂れ幕	25		

本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要になったときは、回収・リサイクルにお出しください。